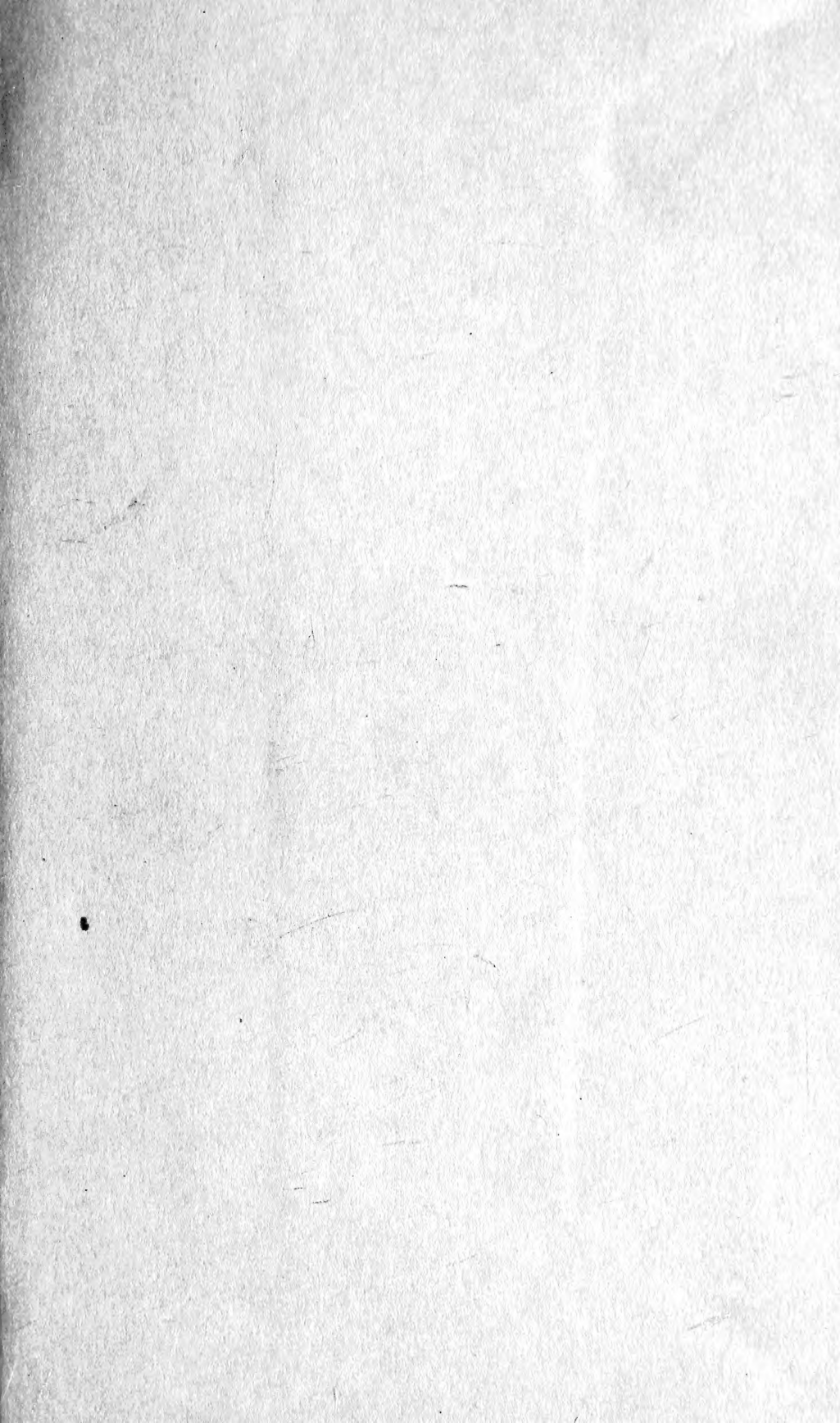


508

.B929



HISTOIRE
NATURELLE.

QUADRUPÈDES.

TOME TROISIÈME.

508
B929

HISTOIRE NATURELLE

PAR BUFFON,

DÉDIÉE AU CITOYEN LACEPEDE,
MEMBRE DE L'INSTITUT NATIONAL.

QUADRUPÈDES.

TOME TROISIÈME.

V. 3



254267

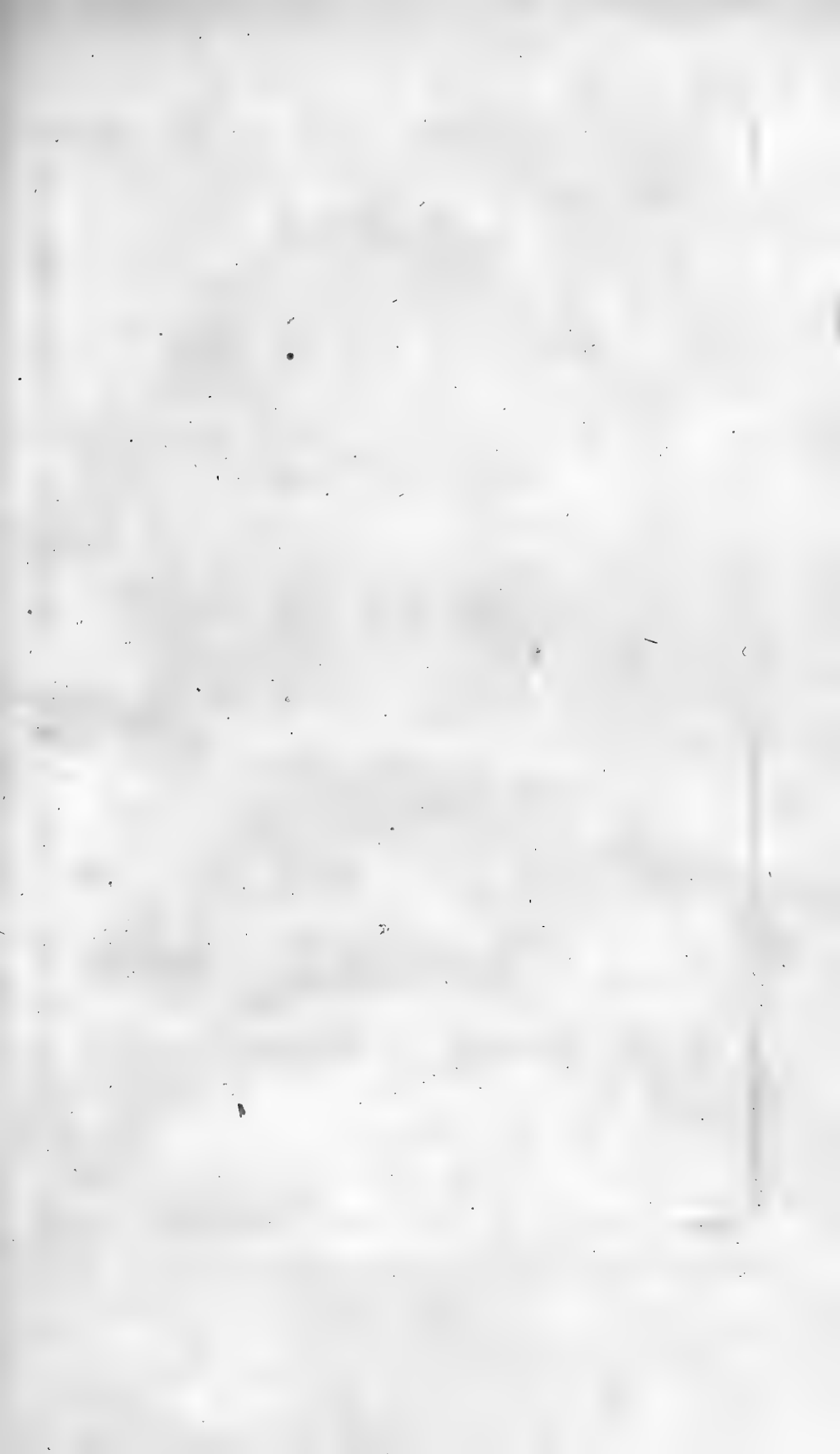


A PARIS,

A LA LIBRAIRIE STÉRÉOTYPE
DE P. DIDOT L'AÎNÉ, GALERIES DU LOUVRE, N° 3,
ET FIRMIN DIDOT, RUE DE THIONVILLE, N° 116.

AN VII. — 1799.

50505





LE SURMULOT.

LA MARMOTTE.

J. Pauquet. S.

HISTOIRE

NATURELLE.

LE SURMULOT.

Nous donnons le nom de *surmulot* à une nouvelle espèce de mulot, qui n'est connue que depuis quelques années. Aucun naturaliste n'a parlé de cet animal, à l'exception de M. Brisson, qui, le comprenant dans le genre des rats, l'a appelé *rat des bois*. Mais comme il diffère autant du rat que le mulot ou la souris, qui ont leurs noms propres, il doit avoir aussi un nom particulier, *surmulot*, comme qui diroit gros, grand mulot, auquel en effet il ressemble plus qu'au rat par la couleur et par les habitudes naturelles. Le surmulot est plus fort et plus méchant

que le rat ; il a le poil roux , la queue extrêmement longue et sans poil , l'épine du dos arquée comme l'écureuil , et le corps beaucoup plus épais , des moustaches comme le chat. Ce n'est que depuis environ trente ans que cette espèce est répandue dans les environs de Paris. L'on ne sait d'où ces animaux sont venus , mais ils ont prodigieusement multiplié ; et l'on n'en sera pas étonné , lorsqu'on saura qu'ils produisent ordinairement douze ou quinze petits , souvent seize , dix-sept , dix-huit , et même jusqu'à dix-neuf. Les endroits où ils ont paru pour la première fois , et où ils se sont bientôt fait remarquer par leurs dégâts , sont Chantilly , Marly-la-Ville et Versailles. M. le Roy , inspecteur du parc , a eu la bonté de nous en envoyer une grande quantité , vivans et morts ; il nous a même communiqué les remarques qu'il a faites sur cette nouvelle espèce. Les mâles sont plus gros , plus hardis et plus méchans que les femelles ; lorsqu'on les poursuit et qu'on veut les saisir , ils se retournent et mordent le bâton ou la main qui les frappe : leur morsure est non seulement cruelle , mais dangereuse ; elle est promptement sui-

vie d'une enflure assez considérable , et la plaie , quoique petite , est long-temps à se fermer. Ils produisent trois fois par an : ainsi deux individus de cette espèce en font tout au moins trois douzaines en un an. Les mères préparent un lit à leurs petits. Comme il y en avoit quelques unes de pleines dans le nombre de celles qu'on nous avoit envoyées vivantes , et que nous les gardions dans des cages , nous avons vu les femelles , deux ou trois jours avant de mettre bas , ronger la planche de la cage , en faire de petits copeaux en quantité , les disposer , les étendre , et ensuite les faire servir de lit à leurs petits.

Les surmulots ont quelques qualités naturelles qui semblent les rapprocher des rats d'eau : quoiqu'ils s'établissent par-tout , ils paroissent préférer le bord des eaux ; les chiens les chassent comme ils chassent les rats d'eau , c'est-à-dire , avec un acharnement qui tient de la fureur. Lorsqu'ils se sentent poursuivis et qu'ils ont le choix de se jeter à l'eau ou de se fourrer dans un buisson d'épines , à égale distance , ils choisissent l'eau , y entrent sans crainte , et nagent avec une merveilleuse facilité. Cela arrive sur-tout

lorsqu'ils ne peuvent regagner leurs terriers ; car ils se creusent , comme les mulots , des retraites sous terre , ou bien ils se gîtent dans celles des lapins. On peut , avec les furets , prendre les surmulots dans leurs terriers ; ils les poursuivent comme les lapins , et semblent même les chercher avec plus d'ardeur.

Ces animaux passent l'été dans la campagne ; et quoiqu'ils se nourrissent principalement de fruits et de grain , ils ne laissent pas d'être aussi très-carnassiers : ils mangent les lapereaux , les perdreaux , la jeune volaille ; et quand ils entrent dans un poulailier , ils font comme le putois , ils en égorgent beaucoup plus qu'ils ne peuvent en manger. Vers le mois de novembre , les mères , les petits et tous les jeunes surmulots quittent la campagne , et vont en troupe dans les granges , où ils font un dégât infini ; ils hachent la paille , consomment beaucoup de grain , et infectent le tout de leur ordure. Les vieux mâles restent à la campagne ; chacun d'eux habite seul dans son trou : ils y font , comme les mulots , provision pendant l'automne de gland , de faîne , etc. ; ils le remplissent jusqu'au bord , et demeurent eux-mêmes au

fond du trou. Ils ne s'y engourdissent pas comme les loirs; ils en sortent en hiver, surtout dans les beaux jours. Ceux qui vivent dans les granges, en chassent les souris et les rats; l'on a même remarqué, depuis que les surmulots se sont si fort multipliés aux environs de Paris, que les rats y sont beaucoup moins communs qu'ils ne l'étoient autrefois.

LA MARMOTTE ¹.

DE tous les auteurs modernes qui ont écrit sur l'histoire naturelle, Gesner est celui qui, pour le détail, a le plus avancé la science; il joignoit à une grande érudition un sens droit et des vues saines : Aldrovande n'est guère que son commentateur, et les naturalistes de moindre nom ne sont que ses copistes. Nous n'hésiterons pas à emprunter de lui des faits au sujet des marmottes, animaux de son pays², qu'il connoissoit mieux que nous, quoique nous en ayons nourri comme lui

¹ En latin, *mus Alpinus* Plinii; en italien, *murmонт*, *marmota*, *marmontana*, et en quelques endroits d'Italie, *varosa*, selon Gesner; en Allemagne et en Suisse, *murmelthier*, *murmentle*, *mistbellerle*, selon Gesner; chez les Grisons, *montanella*, selon Gesner; en vieux françois, *marmon-tain*, *marmotaine*, *marmotan*.

² Gesner étoit Suisse; et c'est un des hommes qui font le plus d'honneur à la nation.

quelques unes à la maison. Ce que nous avons observé se trouvant d'accord avec ce qu'il en dit, nous ne doutons pas que ce qu'il a observé de plus ne soit également vrai.

La marmotte, prise jeune, s'apprivoise plus qu'aucun animal sauvage, et presque autant que nos animaux domestiques; elle apprend aisément à saisir un bâton, à gesticuler, à danser, à obéir en tout à la voix de son maître. Elle est, comme le chat, antipathique avec le chien : lorsqu'elle commence à être familière dans la maison, et qu'elle se croit appuyée par son maître, elle attaque et mord en sa présence les chiens les plus redoutables. Quoiqu'elle ne soit pas tout-à-fait aussi grande qu'un lièvre, elle est bien plus trapue, et joint beaucoup de force à beaucoup de souplesse. Elle a les quatre dents du devant des mâchoires assez longues et assez fortes pour blesser cruellement; cependant elle n'attaque que les chiens, et ne fait mal à personne, à moins qu'on ne l'irrite. Si l'on n'y prend pas garde, elle ronge les meubles, les étoffes, et perce même le bois lorsqu'elle est renfermée. Comme elle a les cuisses très-courtes, et les doigts des pieds faits à peu

près comme ceux de l'ours, elle se tient souvent assise, et marche comme lui aisément sur ses pieds de derrière; elle porte à sa gueule ce qu'elle saisit avec ceux de devant, et mange debout comme l'écureuil : elle court assez vite en montant, mais assez lentement en plaine; elle grimpe sur les arbres; elle monte entre deux parois de rochers, entre deux murailles voisines; et c'est des marmottes, dit-on, que les Savoyards ont appris à grimper pour ramoner les cheminées. Elles mangent de tout ce qu'on leur donne, de la viande, du pain, des fruits, des racines, des herbes potagères, des choux, des hannetons, des sauterelles, etc.; mais elles sont plus avides de lait et de beurre que de tout autre aliment. Quoique moins enclines que le chat à dérober, elles cherchent à entrer dans les endroits où l'on renferme le lait, et elles le boivent en grande quantité en marmottant, c'est-à-dire, en faisant, comme le chat, une espèce de murmure de contentement. Au reste, le lait est la seule liqueur qui leur plaise; elles ne boivent que très-rarement de l'eau, et refusent le vin.

La marmotte tient un peu de l'ours et un

peu du rat pour la forme du corps : ce n'est cependant pas l'*arctomys* ou le *rat-ours* des anciens, comme l'ont cru quelques auteurs, et entre autres Perrault. Elle a le nez, les lèvres et la forme de la tête comme le lièvre, le poil et les ongles du blaireau, les dents du castor, la moustache du chat, les yeux du loir, les pieds de l'ours, la queue courte et les oreilles tronquées. La couleur de son poil sur le dos est d'un roux brun, plus ou moins foncé : ce poil est assez rude ; mais celui du ventre est roussâtre, doux et touffu. Elle a la voix et le murmure d'un petit chien lorsqu'elle joue ou quand on la caresse ; mais lorsqu'on l'irrite ou qu'on l'effraie, elle fait entendre un sifflet si perçant et si aigu, qu'il blesse le tympan. Elle aime la propreté, et se met à l'écart, comme le chat, pour faire ses besoins ; mais elle a, comme le rat, surtout en été, une odeur forte qui la rend très-désagréable : en automne, elle est très-grasse. Outre un très-grand épiploon, elle a, comme le loir, deux feuilletts graisseux fort épais : cependant elle n'est pas également grasse sur toutes les parties du corps ; le dos et les reins sont plus chargés que le reste, d'une graisse

ferme et solide , assez semblable à la chair des tetines du bœuf. Aussi la marmotte seroit assez bonne à manger , si elle n'avoit pas toujours un peu d'odeur , qu'on ne peut masquer que par des assaisonnemens très-forts.

Cet animal , qui se plaît dans la région de la neige et des glaces , , qu'on ne trouve que sur les plus hautes montagnes , est cependant sujet plus qu'un autre à s'engourdir par le froid. C'est ordinairement à la fin de septembre ou au commencement d'octobre qu'elle se recèle dans sa retraite, pour n'en sortir qu'au commencement d'avril. Cette retraite est faite avec précaution , et meublée avec art : elle est d'abord d'une grande capacité, moins large que longue , et très-profonde ; au moyen de quoi elle peut contenir une ou plusieurs marmottes sans que l'air s'y corrompe. Leurs pieds et leurs ongles paroissent être faits pour fouiller la terre , et elles la creusent en effet avec une merveilleuse célérité ; elles jettent au dehors , derrière elles , les déblais de leur excavation : ce n'est pas un trou, un boyau droit ou tortueux ; c'est une espèce de galerie faite en forme

d'Y grec, dont les deux branches ont chacune une ouverture, et aboutissent toutes deux à un cul-de-sac, qui est le lieu du séjour. Comme le tout est pratiqué sur le penchant de la montagne, il n'y a que le cul-de-sac qui soit de niveau : la branche inférieure de l'Y grec est en pente au-dessous du cul-de-sac ; et c'est dans cette partie, la plus basse du domicile, qu'elles font leurs excréments, dont l'humidité s'écoule aisément au dehors : la branche supérieure de l'Y grec est aussi un peu en pente, et plus élevée que tout le reste ; c'est par-là qu'elles entrent et qu'elles sortent. Le lieu du séjour est non seulement jonché, mais tapissé fort épais de mousse et de foin ; elles en font ample provision pendant l'été : on assure même que cela se fait à frais ou travaux communs ; que les unes coupent les herbes les plus fines, que d'autres les ramassent, et que tour à tour elles servent de voiture pour les transporter au gîte : l'une, dit-on, se couche sur le dos, se laisse charger de foin, étend ses pattes en haut pour servir de ridelles, et ensuite se laisse traîner par les autres, qui la tirent par la queue, et prennent garde en même temps.

que la voiture ne verse. C'est , à ce qu'on prétend , par ce frottement trop souvent réitéré , qu'elles ont presque toutes le poil rongé sur le dos. On pourroit cependant en donner une autre raison ; c'est qu'habitant sous la terre , et s'occupant sans cesse à la creuser , cela seul suffit pour leur peler le dos. Quoiqu'il en soit , il est sûr qu'elles demeurent ensemble , et qu'elles travaillent en commun à leur habitation : elles y passent les trois quarts de leur vie ; elles s'y retirent pendant l'orage , pendant la pluie , ou dès qu'il y a quelque danger ; elles n'en sortent même que dans les plus beaux jours , et ne s'en éloignent guère : l'une fait le guet , assise sur une roche élevée , tandis que les autres s'amuse à jouer sur le gazon , ou s'occupent à le couper pour en faire du foin ; et lorsque celle qui fait sentinelle apperçoit un homme , un aigle , un chien , etc. , elle avertit les autres par un coup de sifflet , et ne rentre elle-même que la dernière.

Elles ne font pas de provisions pour l'hiver ; il semble qu'elles devinent qu'elles seroient inutiles : mais lorsqu'elles sentent les premières approches de la saison qui doit les

engourdir, elles travaillent à fermer les deux portes de leur domicile, et elles le font avec tant de soin et de solidité, qu'il est plus aisé d'ouvrir la terre par-tout ailleurs que dans l'endroit qu'elles ont muré. Elles sont alors très-grasses ; il y en a qui pèsent jusqu'à vingt livres : elles le sont encore trois mois après ; mais peu à peu leur embonpoint diminue, et elles sont maigres sur la fin de l'hiver. Lorsqu'on découvre leur retraite, on les trouve resserrées en boule et fourrées dans le foin ; on les emporte tout engourdies ; on peut même les tuer sans qu'elles paroissent le sentir : on choisit les plus grasses pour les manger, et les plus jeunes pour les apprivoiser. Une chaleur graduée les ranime comme les loirs ; et celles qu'on nourrit à la maison, en les tenant dans des lieux chauds, ne s'engourdissent pas, et sont même aussi vives que dans les autres temps. Nous ne répéterons pas, au sujet de l'engourdissement de la marmotte, ce que nous avons dit à l'article du loir : le refroidissement du sang en est la seule cause ; et l'on avoit observé avant nous que dans cet état de torpeur la circulation étoit très-lente aussi-bien

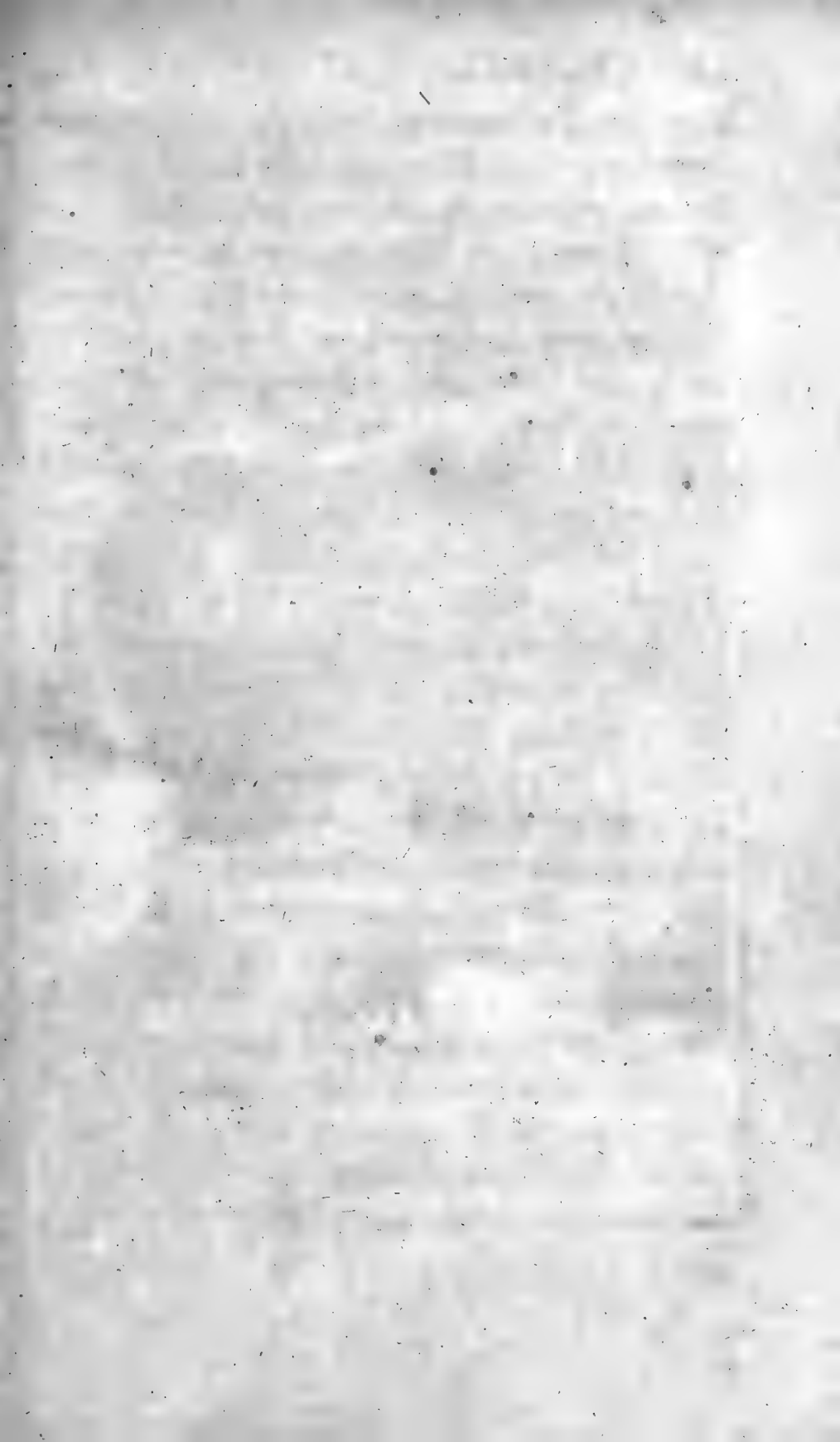
que toutes les secrétions, et que leur sang n'étant pas renouvelé par un chyle nouveau, étoit sans aucune sérosité *. Au reste, il n'est pas sûr qu'elles soient toujours et constamment engourdies pendant sept ou huit mois, comme presque tous les auteurs le prétendent. Leurs terriers sont profonds, elles y demeurent en nombre; il doit donc s'y conserver de la chaleur dans les premiers temps, et elles y peuvent manger de l'herbe qu'elles y ont amassée. M. Altmann dit même, dans son *Traité sur les animaux de Suisse*, que les chasseurs laissent les marmottes trois semaines ou un mois dans leur caveau avant que d'aller troubler leur repos; qu'ils ont soin de ne point creuser lorsqu'il fait un temps doux, ou qu'il souffle un vent chaud; que sans ces précautions les marmottes se réveillent, et creusent plus avant; mais qu'en ouvrant leurs retraites dans le temps des grands froids, on les trouve tellement assoupies, qu'on les emporte facilement. On peut donc dire qu'à tous égards elles sont comme les loirs, et que si elles sont engourdies plus

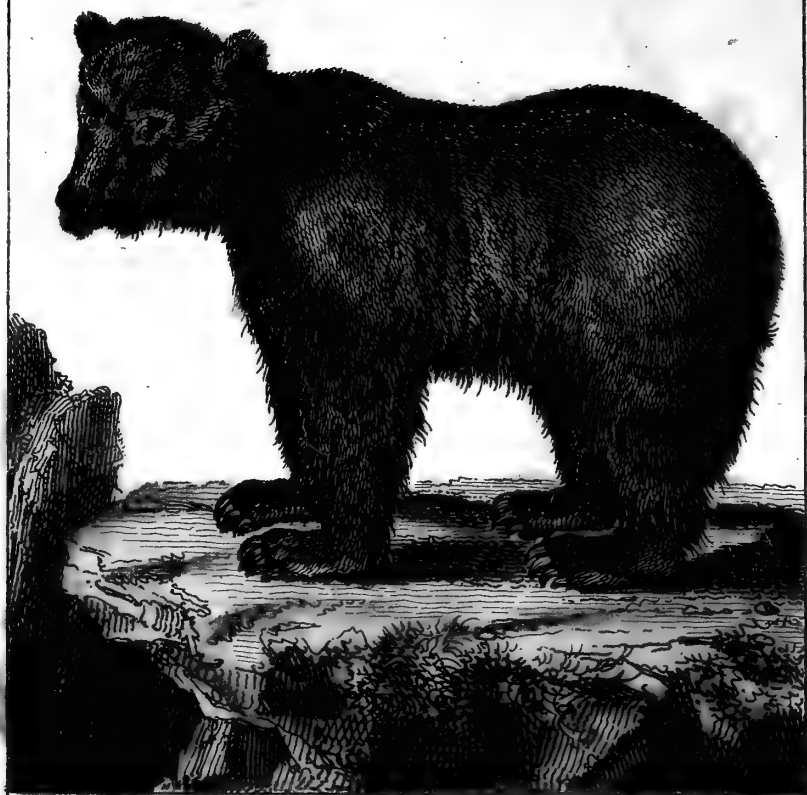
* Voyez *Trans. philos.* n° 397.

long-temps , c'est qu'elles habitent un climat où l'hiver est plus long.

Ces animaux ne produisent qu'une fois l'an ; les portées ordinaires ne sont que de trois ou quatre petits ; leur accroissement est prompt , et la durée de leur vie n'est que de neuf ou dix ans : aussi l'espèce n'en est ni nombreuse , ni bien répandue. Les Grecs ne la connoissoient pas , ou du moins ils n'en ont fait aucune mention. Chez les Latins , Pline est le premier qui l'ait indiquée sous le nom de *mus Alpinus* , rat des Alpes ; et en effet , quoiqu'il y ait dans les Alpes plusieurs autres espèces de rats , aucune n'est plus remarquable que la marmotte , aucune n'habite comme elle les sommets des plus hautes montagnes : les autres se tiennent dans les vallons , ou bien sur la croupe des collines et des premières montagnes ; mais il n'y en a point qui monte aussi haut que la marmotte. D'ailleurs elle ne descend jamais des hauteurs , et paroît être particulièrement attachée à la chaîne des Alpes , où elle semble choisir l'exposition du midi et du levant , de préférence à celle du nord ou du couchant. Cependant il s'en trouve dans les Apennins ,

dans les Pyrénées et dans les plus hautes montagnes de l'Allemagne. Le *bobak* de Pologne, auquel M. Brisson, et d'après lui MM. Arnault de Nobleville et Salerne, ont donné le nom de *marmotte*, diffère de cet animal non seulement par les couleurs du poil, mais aussi par le nombre des doigts ; car il a cinq doigts aux pieds de devant : l'ongle du pouce paroît au dehors de la peau, et l'on trouve au dedans les deux phalanges de ce cinquième doigt, qui manque en entier dans la marmotte. Ainsi le *bobak* ou marmotte de Pologne, le *monax* ou marmotte de Canada, le *cavia* ou marmotte de Bahama, et le *cricet* ou marmotte de Strasbourg, sont tous les quatre des espèces différentes de la marmotte des Alpes.





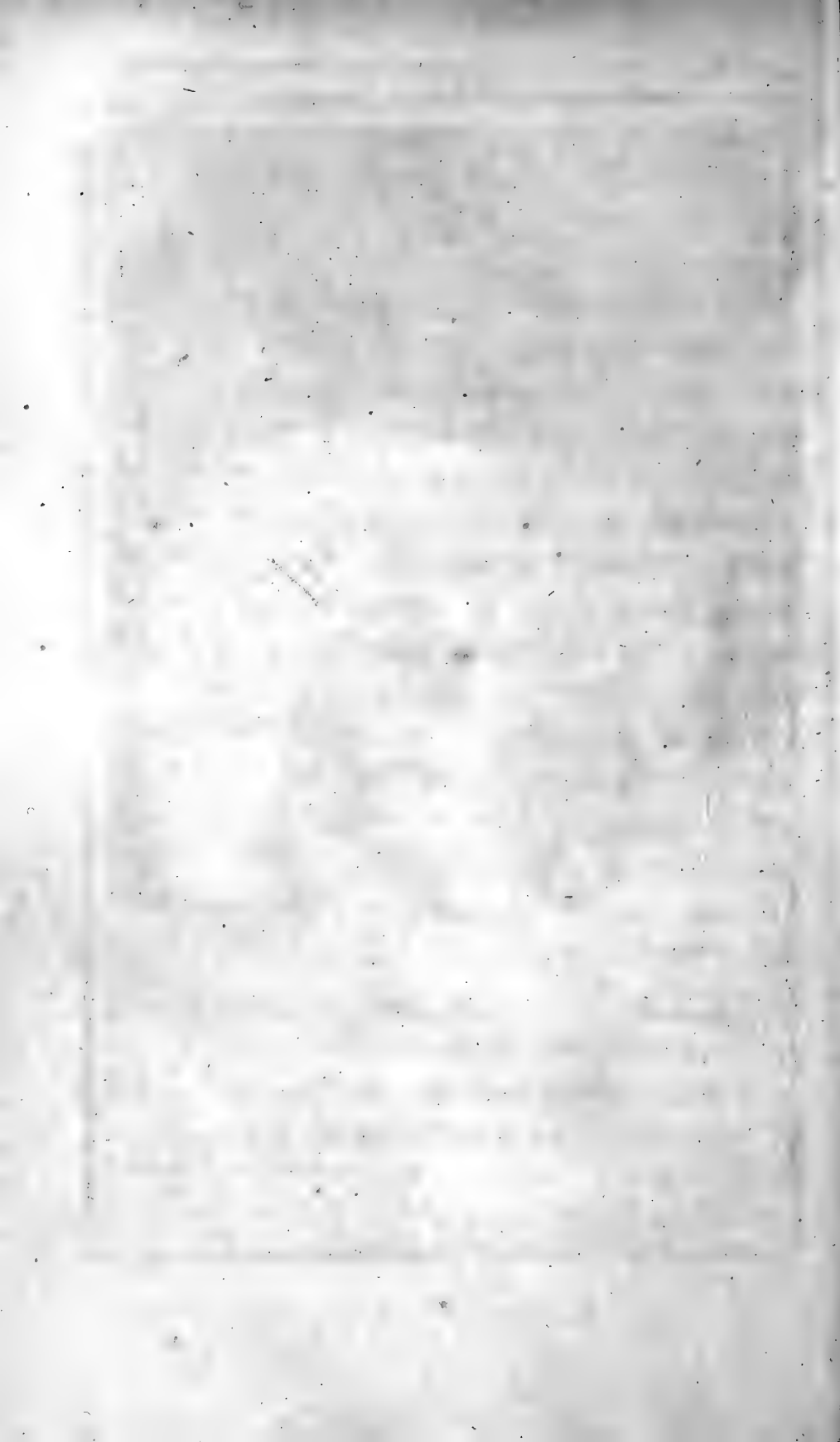
L'OURS BRUN DES ALPES.

J. Paquet. Sc.



L'OURS BLANC TERRESTRE.

L. Pouquet. Sc.



L' O U R S ¹.

IL n'y a aucun animal, du moins de ceux qui sont assez généralement connus, sur lequel les auteurs d'histoire naturelle aient autant varié que sur l'ours : leurs incertitudes, et même leurs contradictions sur la nature et les mœurs de cet animal, m'ont paru venir de ce qu'ils n'en ont pas distingué les espèces, et qu'ils rapportent quelquefois de l'une ce qui appartient à l'autre. D'abord il ne faut pas confondre l'ours de terre avec l'ours de mer, appelé communément *ours blanc*, *ours de la mer glaciale* ; ce sont deux animaux très-différens, tant pour la forme du corps, que pour les habitudes naturelles : ensuite il faut distinguer deux espèces dans les ours terrestres, les bruns et les noirs ²,

¹ En latin, *ursus* ; en italien, *orso* ; en espagnol, *osso* ; en allemand, *baer* ; en anglois *bear*.

² Nous comprenons ici sous la dénomination d'ours bruns, ceux qui sont bruns, fauves, roux, rougeâtres ; et par celle d'ours noirs ceux qui sont noirâtres, aussi-bien que tout-à-fait noirs.

lesquels, n'ayant pas les mêmes inclinations, les mêmes appétits naturels, ne peuvent pas être regardés comme des variétés d'une seule et même espèce, mais doivent être considérés comme deux espèces distinctes et séparées. De plus, il y a encore des ours de terre qui sont blancs, et qui, quoique ressemblans par la couleur aux ours de mer, en diffèrent par tout le reste autant que les autres ours. On trouve ces ours blancs terrestres dans la grande Tartarie, en Moscovie, en Lithuanie, et dans les autres provinces du Nord. Ce n'est pas la rigueur du climat qui les fait blanchir pendant l'hiver, comme les hermines ou les lièvres; ces ours naissent blancs et demeurent blancs en tout temps: il faudroit donc encore les regarder comme une quatrième espèce, s'il ne se trouvoit aussi des ours à poil mêlé de brun et de blanc, ce qui désigne une race intermédiaire entre cet ours blanc terrestre et l'ours brun ou noir; par conséquent l'ours blanc terrestre n'est qu'une variété de l'une ou de l'autre de ces espèces.

On trouve dans les Alpes l'ours brun assez communément, et rarement l'ours noir, qui se trouve au contraire en grand nombre dans

les forêts des pays septentrionaux de l'Europe et de l'Amérique. Le brun est féroce et carnassier; le noir n'est que farouche, et refuse constamment de manger de la chair. Nous ne pouvons pas en donner un témoignage plus net et plus récent que celui de M. du Pratz. Voici ce qu'il en dit dans son *Histoire de la Louisiane*: « L'ours paroît* l'hiver
« dans la Louisiane, parce que les neiges qui
« couvrent les terres du Nord, l'empêchant
« de trouver sa nourriture, le chassent des
« pays septentrionaux; il vit de fruits, entre
« autres de glands et de racines, et ses mets
« les plus délicieux sont le miel et le lait:
« lorsqu'il en rencontre, il se laisseroit plutôt
« tuer que de quitter prise. Malgré la préven-
« tion où l'on est que l'ours est carnassier, je
« prétends, avec tous ceux de cette province et
« des pays circonvoisins, qu'il ne l'est nulle-
« ment: il n'est jamais arrivé que ces animaux
« aient dévoré des hommes, malgré leur mul-
« titude et la faim extrême qu'ils souffrent
« quelquefois, puisque même dans ce cas ils ne

* Observez qu'il s'agit ici de l'ours noir, et non de l'ours brun.

« mangent point la viande de boucherie qu'ils
« rencontrent. Dans le temps que je demeu-
« rois aux Natchés, il y eut un hiver si rude
« dans les terres du Nord, que ces animaux
« descendirent en grande quantité ; ils étoient
« si communs, qu'ils s'affamoient les uns les
« autres, et étoient très-maigres ; la grande
« faim les faisoit sortir des bois qui bordent
« le fleuve : on les voyoit courir la nuit dans
« les habitations et entrer dans les cours qui
« n'étoient pas bien fermées, ils y trouvoient
« des viandes exposées au frais ; ils n'y tou-
« choient point, et mangeoient seulement les
« grains qu'ils pouvoient rencontrer. C'étoit
« assurément dans une pareille occasion, et
« dans un besoin aussi pressant, qu'ils au-
« roient dû manifester leur fureur carnas-
« sière, si peu qu'ils eussent été de cette na-
« ture. Ils n'ont jamais tué d'animaux pour
« les dévorer ; et pour peu qu'ils fussent car-
« nassiers, ils n'abandonneroient pas les pays
« couverts de neige, où ils trouveroient des
« hommes et des animaux à discrétion, pour
« aller au loin chercher des fruits et des
« racines, nourriture que les bêtes carnas-
« sières refusent de manger ». M. du Pratz

ajoute dans une note, que depuis qu'il a écrit cet article, il a appris avec certitude que dans les montagnes de Savoie il y a deux sortes d'ours : les uns noirs, comme ceux de la Louisiane, qui ne sont point carnassiers ; les autres rouges, qui sont aussi carnassiers que les loups. Le baron de la Hontan ¹ dit que les ours du Canada sont extrêmement noirs et peu dangereux ; qu'ils n'attaquent jamais les hommes, à moins qu'on ne tire dessus et qu'on ne les blesse ; et il dit aussi ² que les ours rougeâtres sont méchants, qu'ils viennent effrontément attaquer les chasseurs, au lieu que les noirs s'enfuient.

Wormius a écrit qu'on connoît trois ours en Norvège : le premier (*bressdiur*), très-grand, qui n'est pas tout-à-fait noir, mais brun, et qui n'est pas si nuisible que les autres, ne vivant que d'herbes et de feuilles d'arbres ; le second (*ildgiersdiur*), plus petit, plus noir, carnassier, et attaquant souvent les chevaux et les autres animaux, sur-tout en automne ; le troisième (*myrebiorn*), qui

¹ Tome I de ses *Voyages*, page 86.

² Tome II, page 40.

est le plus petit de tous , et qui ne laisse pas d'être nuisible. Il se nourrit , dit-il , de fourmis , et se plaît à renverser les fourmilières. On a remarqué (ajoute-t-il sans preuve) que ces trois espèces se mêlent , et produisent ensemble des espèces intermédiaires ; que ceux qui sont carnassiers attaquent les troupeaux , foulent toutes les bêtes comme le loup , et n'en dévorent qu'une ou deux ; que , quoique carnassiers , ils mangent des fruits sauvages ; et que quand il y a une grande quantité de sorbes , ils sont plus à craindre que jamais , parce que ce fruit acerbe leur agace si fort les dents , qu'il n'y a que le sang et la graisse qui puissent leur ôter cet agacement qui les empêche de manger. Mais la plupart de ces faits rapportés par Wormius me paroissent fort équivoques ; car il n'y a point d'exemple que des animaux dont les appétits sont constamment différens , comme dans les deux premières espèces , dont les uns ne mangent que de l'herbe et des feuilles , et les autres de la chair et du sang , se mêlent ensemble et produisent une espèce intermédiaire. D'ailleurs ce sont ici les ours noirs qui sont carnassiers , et les

bruns qui sont frugivores; ce qui est absolument contraire à la vérité. De plus, le P. Rzaczynski, Polonois, et M. Klein, de Dantzick, qui ont parlé des ours de leur pays, n'en admettent que deux espèces, les noirs et les bruns ou roux; et parmi ces derniers, des grands et des petits. Ils disent que les ours noirs sont les plus rares, que les bruns sont au contraire fort communs, que ce sont les ours noirs qui sont les plus grands et qui mangent les fourmis, et enfin que les grands ours bruns ou roux sont les plus nuisibles et les plus carnassiers. Ces témoignages, aussi bien que ceux de M. du Pratz et du baron de la Hontan, sont, comme l'on voit, tout-à-fait opposés à celui de Wormius que je viens de citer. En effet, il paroît certain que les ours rouges, roux ou bruns, qui se trouvent non seulement en Savoie, mais dans les hautes montagnes, dans les vastes forêts, et dans presque tous les déserts de la terre, dévorent les animaux vivans, et mangent même les voiries les plus infectes. Les ours noirs n'habitent guère que les pays froids; mais on trouve des ours bruns ou roux dans les climats froids et tempérés, et même dans

les régions du midi. Ils étoient communs chez les Grecs ; les Romains en faisoient venir de Libye pour servir à leurs spectacles : il s'en trouve à la Chine , au Japon , en Arabie , en Égypte , et jusque dans l'île de Java. Aristote parle aussi des ours blancs terrestres , et regarde cette différence de couleur comme accidentelle , et provenant , dit-il , d'un défaut dans la génération. Il y a donc des ours dans tous les pays déserts , escarpés ou couverts ; mais on n'en trouve point dans les royaumes bien peuplés , ni dans les terres découvertes et cultivées : il n'y en a point en France , non plus qu'en Angleterre , si ce n'est peut-être quelques uns dans les montagnes les moins fréquentées.

L'ours est non seulement sauvage , mais solitaire ; il fuit par instinct toute société ; il s'éloigne des lieux où les hommes ont accès ; il ne se trouve à son aise que dans les endroits qui appartiennent encore à la vieille nature : une caverne antique dans des rochers inaccessibles , une grotte formée par le temps dans le tronc d'un vieux arbre , au milieu d'une épaisse forêt , lui servent de domicile ;

il s'y retire seul , y passe une partie de l'hiver sans provisions , sans en sortir pendant plusieurs semaines. Cependant il n'est point engourdi ni privé de sentiment , comme le loir ou la marmotte ; mais comme il est naturellement gras , et qu'il l'est excessivement sur la fin de l'automne , temps auquel il se recèle , cette abondance de graisse lui fait supporter l'abstinence , et il ne sort de sa bauge que lorsqu'il se sent affamé. On prétend que c'est au bout d'environ quarante jours que les mâles sortent de leurs retraites , mais que les femelles y restent quatre mois , parce qu'elles y font leurs petits. J'ai peine à croire qu'elles puissent non seulement subsister , mais encore nourrir leurs petits sans prendre elles-mêmes aucune nourriture pendant un aussi long espace de temps. On convient qu'elles sont excessivement grasses lorsqu'elles sont pleines ; que d'ailleurs étant vêtues d'un poil très-épais , dormant la plus grande partie du temps , et ne se donnant aucun mouvement , elles doivent perdre très-peu par la transpiration : mais s'il est vrai que les mâles sortent au bout de quarante jours , pressés par le besoin de prendre de la

nourriture, il n'est pas naturel d'imaginer que les femelles ne soient pas encore plus pressées du même besoin après qu'elles ont mis bas, et lorsqu'allaitant leurs petits elles se trouvent doublement épuisées, à moins que l'on ne veuille supposer qu'elles en dévorent quelques uns avec les enveloppes et tout le reste du produit superflu de leur accouchement; ce qui ne me paroît pas vraisemblable, malgré l'exemple des chattes, qui mangent quelquefois leurs petits. Au reste, nous ne parlons ici que de l'espèce des ours bruns, dont les mâles dévorent en effet les oursons nouveau nés, lorsqu'ils les trouvent dans leurs nids; mais les femelles, au contraire, semblent les aimer jusqu'à la fureur: elles sont, lorsqu'elles ont mis bas, plus féroces, plus dangereuses que les mâles; elles combattent et s'exposent à tout pour sauver leurs petits, qui ne sont point informes en naissant, comme l'ont dit les anciens, et qui, lorsqu'ils sont nés, croissent à peu près aussi vite que les autres animaux: ils sont parfaitement formés dans le sein de leur mère; et si les fœtus ou les jeunes oursons ont paru informes au premier coup d'œil,

c'est que l'ours adulte l'est lui-même par la masse, la grosseur et la disproportion du corps et des membres ; et l'on sait que dans toutes les espèces, le fœtus ou le petit nouveau né est plus disproportionné que l'animal adulte.

Les ours se recherchent en automne : la femelle est, dit-on, plus ardente que le mâle ; on prétend qu'elle se couche sur le dos pour le recevoir, qu'elle l'embrasse étroitement, qu'elle le retient long-temps, etc. : mais il est plus certain qu'ils s'accouplent à la manière des quadrupèdes. L'on a vu des ours captifs s'accoupler et produire ; seulement on n'a pas observé combien dure le temps de la gestation. Aristote dit qu'il n'est que de trente jours. Comme personne n'a contredit ce fait, et que nous n'avons pu le vérifier, nous ne pouvons aussi ni le nier, ni l'assurer ; nous remarquerons seulement qu'il nous paroît douteux : 1^o. parce que l'ours est un gros animal, et que plus les animaux sont gros, plus il faut de temps pour les former dans le sein de la mère : 2^o. parce que les jeunes ours croissent assez lentement ; ils suivent leur mère, et ont besoin de ses

secours pendant un an ou deux : 3^o. parce que l'ours ne produit qu'en petit nombre, un, deux, trois, quatre, et jamais plus de cinq; propriété commune avec tous les gros animaux, qui ne produisent pas beaucoup de petits, et qui les portent long-temps : 4^o. parce que l'ours vit vingt ou vingt-cinq ans, et que le temps de la gestation et celui de l'accroissement sont ordinairement proportionnés à la durée de la vie. A ne raisonner que sur ces analogies, qui me paroissent assez fondées, je croirois donc que le temps de la gestation dans l'ours est au moins de quelques mois. Quoi qu'il en soit, il paroît que la mère a le plus grand soin de ses petits; elle leur prépare un lit de mousse et d'herbes dans le fond de sa caverne, et les allaite jusqu'à ce qu'ils puissent sortir avec elle. Elle met bas en hiver, et ses petits commencent à la suivre au printemps. Le mâle et la femelle n'habitent point ensemble; ils ont chacun leur retraite séparée, et même fort éloignée. Lorsqu'ils ne peuvent trouver une grotte pour se gîter, ils cassent et ramassent du bois pour se faire une loge, qu'ils recouvrent d'herbes et de feuilles, au point de la rendre impénétrable à l'eau.

La voix de l'ours est un grondement , un gros murmure , souvent mêlé d'un frémissement de dents qu'il fait sur-tout entendre lorsqu'on l'irrite ; il est très-susceptible de colère , et sa colère tient toujours de la fureur , et souvent du caprice : quoiqu'il paroisse doux pour son maître , et même obéissant lorsqu'il est apprivoisé , il faut toujours s'en défier , et le traiter avec circonspection , sur-tout ne le pas frapper au bout du nez , ni le toucher aux parties de la génération. On lui apprend à se tenir debout , à gesticuler , à danser ; il semble même écouter le son des instrumens et suivre grossièrement la mesure : mais pour lui donner cette espèce d'éducation , il faut le prendre jeune et le contraindre pendant toute sa vie ; l'ours qui a de l'âge ne s'apprivoise ni ne se contraint plus : il est naturellement intrépide , ou tout au moins indifférent au danger. L'ours sauvage ne se détourne pas de son chemin , ne fuit pas à l'aspect de l'homme ; cependant on prétend que par un coup de sifflet on le surprend , on l'étonne au point qu'il s'arrête et se lève sur les pieds de derrière : c'est le temps qu'il faut prendre pour le tirer et

tâcher de le tuer ; car s'il n'est que blessé , il vient de furie se jeter sur le tireur , et l'embrassant des pattes de devant , il l'étoufferoit s'il n'étoit secouru.

On chasse et on prend les ours de plusieurs façons en Suède , en Norvège , en Pologne , etc. La manière , dit-on , la moins dangereuse de les prendre est de les enivrer en jetant de l'eau-de-vie sur le miel , qu'ils aiment beaucoup , et qu'ils cherchent dans les troncs d'arbre. A la Louisiane et en Canada , où les ours noirs sont très-communs , et où ils ne nichent pas dans les cavernes , mais dans de vieux arbres morts sur pied et dont le cœur est pourri , on les prend en mettant le feu dans leurs maisons. Comme ils montent très-aisément sur les arbres , ils s'établissent rarement à rez de terre , et quelquefois ils sont nichés à trente et quarante pieds de hauteur. Si c'est une mère avec ses petits , elle descend la première , on la tue avant qu'elle soit à terre ; les petits descendent ensuite , on les prend en leur passant une corde au cou , et on les emmène pour les élever ou pour les manger , car la chair de l'ourson est délicate et bonne : celle de l'ours est mangeable ;

mais comme elle est mêlée d'une graisse huileuse, il n'y a guère que les pieds, dont la substance est plus ferme, qu'on puisse regarder comme une viande délicate.

La chasse de l'ours, sans être fort dangereuse, est très-utile lorsqu'on la fait avec quelque succès; la peau est de toutes les fourrures grossières celle qui a le plus de prix, et la quantité d'huile que l'on tire d'un seul ours est fort considérable. On met d'abord la chair et la graisse cuire ensemble dans une chaudière; la graisse se sépare. « Ensuite, dit M. du Pratz, on la purifie en « y jetant, lorsqu'elle est fondue et très-« chaude, du sel en bonne quantité et de « l'eau par aspersion; il se fait une déto- « nation, et il s'en élève une fumée épaisse « qui emporte avec elle la mauvaise odeur « de la graisse. La fumée étant passée, et la « graisse étant encore plus que tiède, on la « verse dans un pot, où on la laisse reposer « huit ou dix jours; au bout de ce temps on « voit nager dessus une huile claire, qu'on « enlève avec une cuiller : cette huile est « aussi bonne que la meilleure huile d'olive, « et sert aux mêmes usages. Au-dessous on

« trouve un saindoux aussi blanc, mais un
 « peu plus mou que le saindoux de porc ;
 « il sert aux besoins de la cuisine, et il ne lui
 « reste aucun goût désagréable, ni aucune
 « mauvaise odeur ». M. Dumont, dans ses
Mémoires sur la Louisiane, s'accorde avec
 M. du Pratz, et il dit de plus que d'un seul
 ours on tire quelquefois plus de cent vingt
 pots de cette huile ou graisse; que les sau-
 vages en traitent beaucoup avec les François;
 qu'elle est très-belle, très-saine et très-bonne;
 qu'elle ne se fige guère que par un grand
 froid; que quand cela arrive, elle est toute
 en grumeaux, et d'une blancheur à éblouir;
 qu'on la mange alors sur le pain en guise de
 beurre. Nos épiciers - droguistes ne tiennent
 point d'huile d'ours; mais ils font venir de
 Savoie, de Suisse ou de Canada, de la graisse
 ou axonge qui n'est pas purifiée. L'auteur
 du *Dictionnaire du commerce* dit même que
 pour que la graisse d'ours soit bonne, il
 faut qu'elle soit grisâtre, gluante et de mau-
 vaise odeur, et que celle qui est trop blanche
 est sophistiquée et mêlée de suif. On se sert
 de cette graisse comme de topique pour les
 hernies, les rhumatismes, etc., et beaucoup

de gens assurent en avoir ressenti de bons effets.

La quantité de graisse dont l'ours est chargé le rend très-léger à la nage ; aussi traverse-t-il sans fatigue des fleuves et des lacs. « Les ours de la Louisiane , dit M. Dumont , « qui sont d'un très-beau noir , traversent le « fleuve , malgré sa grande largeur : ils sont « très-friands du fruit des plaqueminiens ; « ils montent sur ces arbres , se mettent à « califourchon sur une branche , s'y tiennent « avec une de leurs pattes , et se servent de « l'autre pour plier les autres branches et « approcher d'eux les plaquemines. Ils sortent « aussi très-souvent des bois pour venir dans « les habitations manger les patates et le « maïs ». En automne , lorsqu'ils se sont bien engraisés , ils n'ont presque pas la force de marcher , ou du moins ils ne peuvent courir aussi vite qu'un homme. Ils ont quelquefois de dix doigts d'épaisseur de graisse aux côtés et aux cuisses : le dessous de leurs pieds est gros et enflé ; lorsqu'on le coupe , il en sort un suc blanc et laiteux. Cette partie paroît composée de petites glandes qui sont comme des mamelons ; et c'est ce qui fait

que pendant l'hiver, dans leurs retraites, ils sucent continuellement leurs pattes.

L'ours a les sens de la vue, de l'ouïe et du toucher, très-bons, quoiqu'il ait l'œil très-petit relativement au volume de son corps, les oreilles courtes, la peau épaisse et le poil fort touffu. Il a l'odorat excellent, et peut-être plus exquis qu'aucun autre animal; car la surface intérieure de cet organe se trouve extrêmement étendue : on y compte quatre rangs de plans de lames osseuses, séparés les uns des autres par trois plans perpendiculaires; ce qui multiplie prodigieusement les surfaces propres à recevoir les impressions des odeurs. Il a les jambes et les bras charnus comme l'homme, l'os du talon court et formant une partie de la plante du pied, cinq orteils opposés au talon dans les pieds de derrière, les os du carpe égaux dans les pieds de devant; mais le pouce n'est pas séparé, et le plus gros doigt est en dehors de cette espèce de main, au lieu que dans celle de l'homme il est en dedans : ses doigts sont gros, courts et serrés l'un contre l'autre, aux mains comme aux pieds; les ongles sont noirs et d'une subs-

tance homogène fort dure. Il frappe avec ses poings comme l'homme avec les siens; mais ces ressemblances grossières avec l'homme ne le rendent que plus difforme, et ne lui donnent aucune supériorité sur les autres animaux.

LE CASTOR *

AUTANT l'homme s'est élevé au-dessus de l'état de nature, autant les animaux se sont abaissés au-dessous : soumis et réduits en servitude, ou traités comme rebelles et dispersés par la force, leurs sociétés se sont évanouies, leur industrie est devenue stérile, leurs foibles arts ont disparu ; chaque espèce a perdu ses qualités générales, et tous n'ont conservé que leurs propriétés individuelles, perfectionnées dans les uns par l'exemple, l'imitation, l'éducation, et dans les autres par la crainte et par la nécessité où ils sont de veiller continuellement à leur sûreté. Quelles vues, quels desseins, quels projets peuvent avoir des esclaves sans ame, ou des relegués sans puissance ? ramper ou fuir, et toujours exister d'une manière solitaire, ne rien édifier, ne rien produire, ne

* Le castor ou le bièvre ; en italien, *bivaro*, *bevero* ; en espagnol, *bevaro* ; en allemand, *biber* ; en anglois, *beaver*.

rien transmettre, et toujours languir dans la calamité, déchoir, se perpétuer sans se multiplier, perdre en un mot par la durée autant et plus qu'ils n'avoient acquis par le temps.

Aussi ne reste-t-il quelques vestiges de leur merveilleuse industrie que dans ces contrées éloignées et désertes, ignorées de l'homme pendant une longue suite de siècles, où chaque espèce pouvoit manifester en liberté ses talens naturels, et les perfectionner dans le repos en se réunissant en société durable. Les castors sont peut-être le seul exemple qui subsiste comme un ancien monument de cette espèce d'intelligence des brutes, qui, quoiqu'infiniment inférieure par son principe à celle de l'homme, suppose cependant des projets communs et des vues relatives ; projets qui, ayant pour base la société, et pour objet une digue à construire, une bourgade à élever, une espèce de république à fonder, supposent aussi une manière quelconque de s'entendre et d'agir de concert.

Les castors, dira-t-on, sont parmi les quadrupèdes ce que les abeilles sont parmi

les insectes. Quelle différence ! Il y a dans la nature, telle qu'elle nous est parvenue, trois espèces de sociétés qu'on doit considérer avant de les comparer : la société libre de l'homme, de laquelle, après Dieu, il tient toute sa puissance ; la société gênée des animaux, toujours fugitive devant celle de l'homme ; et enfin la société forcée de quelques petites bêtes qui, naissant toutes en même temps dans le même lieu, sont contraintes d'y demeurer ensemble. Un individu pris solitairement et au sortir des mains de la nature, n'est qu'un être stérile, dont l'industrie se borne au simple usage des sens ; l'homme lui-même dans l'état de pure nature, dénué de lumières et de tous les secours de la société, ne produit rien, n'édifie rien. Toute société, au contraire, devient nécessairement féconde, quelque fortuite, quelque aveugle qu'elle puisse être, pourvu qu'elle soit composée d'êtres de même nature : par la seule nécessité de se chercher ou de s'éviter, il s'y formera des mouvemens communs, dont le résultat sera souvent un ouvrage qui aura l'air d'avoir été conçu, conduit et exécuté avec intelligence. Ainsi l'ouvrage des

abeilles, qui, dans un lieu donné, telle qu'une ruche ou le creux d'un vieux arbre, bâtissent chacune leur cellule; l'ouvrage des mouches de Cayenne, qui non seulement font aussi leurs cellules, mais construisent même la ruche qui doit les contenir, sont des travaux purement mécaniques qui ne supposent aucune intelligence, aucun projet concerté, aucune vue générale; des travaux qui, n'étant que le produit d'une nécessité physique, un résultat de mouvemens communs *, s'exercent toujours de la même façon, dans tous les temps et dans tous les lieux, par une multitude qui ne s'est point assemblée par choix, mais qui se trouve réunie par force de nature. Ce n'est donc pas la société, c'est le nombre seul qui opère ici; c'est une puissance aveugle, qu'on ne peut comparer à la lumière qui dirige toute société. Je ne parle point de cette lumière pure, de ce rayon divin qui n'a été départi qu'à l'homme seul; les castors en sont assurément privés, comme tous les autres animaux : mais leur société

* Voyez les preuves que j'en ai données dans le Discours sur la nature des animaux.

n'étant point une réunion forcée, se faisant au contraire par une espèce de choix, et supposant au moins un concours général et des vues communes dans ceux qui la composent, suppose au moins aussi une lueur d'intelligence qui, quoique très-différente de celle de l'homme par le principe, produit cependant des effets assez semblables pour qu'on puisse les comparer, non pas dans la société plénière et puissante, telle qu'elle existe parmi les peuples anciennement policés, mais dans la société naissante chez des hommes sauvages, laquelle seule peut, avec équité, être comparée à celle des animaux.

Voyons donc le produit de l'une et l'autre de ces sociétés; voyons jusqu'où s'étend l'art du castor, et où se borne celui du sauvage. Rompre une branche pour s'en faire un bâton, se bâtir une hutte, la couvrir de feuillages pour se mettre à l'abri, amasser de la mousse ou du foin pour se faire un lit, sont des actes communs à l'animal et au sauvage. Les ours font des huttes, les singes ont des bâtons; plusieurs autres animaux se pratiquent un domicile propre, commode, im-

pénétrable à l'eau. Frotter une pierre pour la rendre tranchante et s'en faire une hache, s'en servir pour couper, pour écorcer du bois, pour aiguïser des flèches, pour creuser un vase; écorcher un animal pour se revêtir de sa peau, en prendre les nerfs pour faire une corde d'arc, attacher ces mêmes nerfs à une épine dure, et se servir de tous deux comme de fil et d'aiguille, sont des actes purement individuels que l'homme en solitude peut tous exécuter sans être aidé des autres; des actes qui dépendent de sa seule conformation, puisqu'ils ne supposent que l'usage de la main : mais couper et transporter un gros arbre, élever un carbet, construire une pirogue, sont au contraire des opérations qui supposent nécessairement un travail commun et des vues concertées. Ces ouvrages sont aussi les seuls résultats de la société naissante chez des nations sauvages, comme les ouvrages des castors sont les fruits de la société perfectionnée parmi ces animaux : car il faut observer qu'ils ne songent point à bâtir, à moins qu'ils n'habitent un pays libre, et qu'ils n'y soient parfaitement tranquilles. Il y a des castors en Languedoc, dans

les îles du Rhône ; il y en a en plus grand nombre dans les provinces du nord de l'Europe : mais comme toutes ces contrées sont habitées ou du moins fort fréquentées par les hommes , les castors y sont , comme tous les autres animaux , dispersés , solitaires , fugitifs , ou cachés dans un terrier ; on ne les a jamais vus se réunir , se rassembler , ni rien entreprendre , ni rien construire ; au lieu que dans ces terres désertes où l'homme en société n'a pénétré que bien tard , et où l'on ne voyoit auparavant que quelques vestiges de l'homme sauvage , on a par-tout trouvé les castors réunis , formant des sociétés , et l'on n'a pu s'empêcher d'admirer leurs ouvrages. Nous tâcherons de ne citer que des témoins judicieux , irréprochables , et nous ne donnerons pour certains que les faits sur lesquels ils s'accordent : moins portés peut-être que quelques uns d'entre eux à l'admiration , nous nous permettrons le doute et même la critique sur tout ce qui nous paroîtra trop difficile à croire.

Tous conviennent que le castor , loin d'avoir une supériorité marquée sur les autres animaux , paroît au contraire être au-dessous

de quelques uns d'entre eux pour les qualités purement individuelles; et nous sommes en état de confirmer ce fait, ayant encore actuellement un jeune castor vivant, qui nous a été envoyé de Canada ¹, et que nous gardons depuis près d'un an. C'est un animal assez doux, assez tranquille, assez familier, un peu triste, même un peu plaintif, sans passions violentes, sans appétits véhémens, ne se donnant que peu de mouvement, ne faisant d'effort pour quoi que ce soit, cependant occupé sérieusement du desir de sa liberté, rongean^t de temps en temps les portes de sa prison, mais sans fureur, sans précipitation, et dans la seule vue d'y faire une ouverture pour en sortir; au reste assez indifférent, ne s'attachant pas volontiers ², ne cherchant point à nuire et assez peu à plaire. Il paroît inférieur au chien par les quali-

¹ Ce castor, qui a été pris jeune, m'a été envoyé au commencement de l'année 1758, par M. de Montbelliard, capitaine dans Royal-Artillerie.

² M. Klein a cependant écrit qu'il en avoit nourri un pendant plusieurs années, qui le suivoit et l'alloit chercher comme les chiens vont chercher leurs maîtres.

tés relatives qui pourroient l'approcher de l'homme ; il ne semble fait ni pour servir, ni pour commander, ni même pour commercer avec une autre espèce que la sienne : son sens , renfermé dans lui-même , ne se manifeste en entier qu'avec ses semblables ; seul, il a peu d'industrie personnelle, encore moins de ruses , pas même assez de défiance pour éviter les pièges grossiers : loin d'attaquer les autres animaux, il ne sait pas même se bien défendre ; il préfère la fuite au combat , quoiqu'il morde cruellement et avec acharnement lorsqu'il se trouve saisi par la main du chasseur. Si l'on considère donc cet animal dans l'état de nature , ou plutôt dans son état de solitude et de dispersion , il ne paroîtra pas , pour les qualités intérieures , au-dessus des autres animaux : il n'a pas plus d'esprit que le chien , de sens que l'éléphant , de finesse que le renard , etc. Il est plutôt remarquable par des singularités de conformation extérieure , que par la supériorité apparente de ses qualités intérieures. Il est le seul parmi les quadrupèdes qui ait la queue plate , ovale , et couverte d'écailles , de laquelle il se sert comme d'un gouvernail

pour se diriger dans l'eau ; le seul qui ait des nageoires aux pieds de derrière , et en même temps les doigts séparés dans ceux de devant , qu'il emploie comme des mains pour porter à sa bouche ; le seul qui , ressemblant aux animaux terrestres par les parties antérieures de son corps , paroisse en même temps tenir des animaux aquatiques par les parties postérieures : il fait la nuance des quadrupèdes aux poissons , comme la chauve-souris fait celle des quadrupèdes aux oiseaux. Mais ces singularités seroient plutôt des défauts que des perfections , si l'animal ne savoit tirer de cette conformation , qui nous paroît bizarre , des avantages uniques , et qui le rendent supérieur à tous les autres.

Les castors commencent par s'assembler au mois de juin ou de juillet pour se réunir en société ; ils arrivent en nombre et de plusieurs côtés , et forment bientôt une troupe de deux ou trois cents : le lieu du rendez-vous est ordinairement le lieu de l'établissement , et c'est toujours au bord des eaux. Si ce sont des eaux plates , et qui se soutiennent à la même hauteur comme dans un lac , ils se dispensent d'y construire une digue : mais

dans les eaux courantes , et qui sont sujettes à hausser ou baisser , comme sur les ruisseaux , les rivières , ils établissent une chaussée ; et par cette retenue ils forment une espèce d'étang ou de pièce d'eau qui se soutient toujours à la même hauteur. La chaussée traverse la rivière comme une écluse , et va d'un bord à l'autre ; elle a souvent quatre-vingts ou cent pieds de longueur sur dix ou douze pieds d'épaisseur à sa base. Cette construction paroît énorme pour des animaux de cette taille , et suppose en effet un travail immense * ; mais la solidité avec laquelle l'ouvrage est construit , étonne encore plus que sa grandeur. L'endroit de la rivière où ils établissent cette digue est ordinairement peu profond ; s'il se trouve sur le bord un gros arbre qui puisse tomber dans l'eau , ils commencent par l'abattre pour en faire la pièce principale de leur construction. Cet arbre est souvent plus gros que le corps d'un homme ; ils le scient , ils le rongent au pied ;

* Les plus grands castors pèsent cinquante ou soixante livres , et n'ont guère que trois pieds de longueur depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue.

et sans autre instrument que leurs quatre dents incisives , ils le coupent en assez peu de temps , et le font tomber du côté qu'il leur plaît , c'est-à-dire , en travers sur la rivière ; ensuite ils coupent les branches de la cime de cet arbre tombé , pour le mettre de niveau et le faire porter par-tout également. Ces opérations se font en commun : plusieurs castors rongent ensemble le pied de l'arbre pour l'abattre ; plusieurs aussi vont ensemble pour en couper les branches lorsqu'il est abattu ; d'autres parcourent en même temps les bords de la rivière , et coupent de moindres arbres , les uns gros comme la jambe , les autres comme la cuisse ; ils les dépècent et les scient à une certaine hauteur pour en faire des pieux : ils amènent ces pièces de bois , d'abord par terre jusqu'au bord de la rivière , et ensuite par eau jusqu'au lieu de leur construction ; ils en font une espèce de pilotis serré , qu'ils enfoncent encore en entrelaçant des branches entre les pieux. Cette operation suppose bien des difficultés vaincues ; car , pour dresser ces pieux et les mettre dans une situation à peu près perpendiculaire , il faut qu'avec les dents ils élèvent le

gros bout contre le bord de la rivière, ou contre l'arbre qui la traverse; que d'autres plongent en même temps jusques au fond de l'eau pour y creuser avec les pieds de devant un trou, dans lequel ils font entrer la pointe du pieu, afin qu'il puisse se tenir debout. A mesure que les uns plantent ainsi leurs pieux, les autres vont chercher de la terre qu'ils gâchent avec leurs pieds et battent avec leur queue; ils la portent dans leur gueule et avec les pieds de devant, et ils en transportent une si grande quantité, qu'ils en remplissent tous les intervalles de leur pilotis. Ce pilotis est composé de plusieurs rangs de pieux, tous égaux en hauteur, et tous plantés les uns contre les autres; il s'étend d'un bord à l'autre de la rivière, il est rempli et maçonné partout. Les pieux sont plantés verticalement du côté de la chute de l'eau: tout l'ouvrage est au contraire en talus du côté qui en soutient la charge, en sorte que la chaussée qui a dix ou douze pieds de largeur à la base, se réduit à deux ou trois pieds d'épaisseur au sommet; elle a donc non seulement toute l'étendue, toute la solidité nécessaire, mais encore la forme la plus convenable pour

retenir l'eau , l'empêcher de passer, en soutenir le poids, et en rompre les efforts. Au haut de la chaussée, c'est-à-dire dans la partie où elle a le moins d'épaisseur, ils pratiquent deux ou trois ouvertures en pente qui sont autant de décharges de superficie qu'ils élargissent ou rétrécissent selon que la rivière vient à hausser ou baisser ; et lorsque par des inondations trop grandes ou trop subites il se fait quelques brèches à leur digue, ils savent les réparer, et travaillent de nouveau dès que les eaux sont baissées.

Il seroit superflu, après cette exposition de leurs travaux pour un ouvrage public, de donner encore le détail de leurs constructions particulières, si dans une histoire l'on ne devoit pas compte de tous les faits, et si ce premier grand ouvrage n'étoit pas fait dans la vue de rendre plus commodes leurs petites habitations : ce sont des cabanes ou plutôt des espèces de maisonnettes bâties dans l'eau sur un pilotis plein, tout près du bord de leur étang, avec deux issues, l'une pour aller à terre, l'autre pour se jeter à l'eau. La forme de cet édifice est presque toujours ovale ou

ronde. Il y en a de plus grands et de plus petits, depuis quatre ou cinq jusqu'à huit ou dix pieds de diamètre : il s'en trouve aussi quelquefois qui sont à deux ou trois étages, les murailles ont jusqu'à deux pieds d'épaisseur ; elles sont élevées à plomb sur le pilotis plein, qui sert en même temps de fondement et de plancher à la maison. Lorsqu'elle n'a qu'un étage, les murailles ne s'élèvent droites qu'à quelques pieds de hauteur, au-dessus de laquelle elles prennent la courbure d'une voûte en anse de panier ; cette voûte termine l'édifice et lui sert de couvert : il est maçonné avec solidité et enduit avec propreté en dehors et en dedans ; il est impénétrable à l'eau des pluies, et résiste aux vents les plus impétueux ; les parois en sont revêtues d'une espèce de stuc si bien gâché et si proprement appliqué, qu'il semble que la main de l'homme y ait passé : aussi la queue leur sert-elle de truelle pour appliquer ce mortier qu'ils gâchent avec leurs pieds. Ils mettent en œuvre différentes espèces de matériaux, des bois, des pierres et des terres sablonneuses qui ne sont point sujettes à se délayer par l'eau : les bois qu'ils emploient sont

- presque tous légers et tendres; ce sont des aunes, des peupliers, des saules, qui naturellement croissent au bord des eaux et qui sont plus faciles à écorcer, à couper, à voiturier, que des arbres dont le bois seroit plus pesant et plus dur. Lorsqu'ils attaquent un arbre, ils ne l'abandonnent pas qu'il ne soit abattu, dépecé, transporté; ils le coupent toujours à un pied ou un pied et demi de hauteur de terre. Ils travaillent assis; et outre l'avantage de cette situation commode, ils ont le plaisir de ronger continuellement de l'écorce et du bois dont le goût leur est fort agréable, car ils préfèrent l'écorce fraîche et le bois tendre à la plupart des alimens ordinaires; ils en font ample provision pour se nourrir pendant l'hiver; ils n'aiment pas le bois sec. C'est dans l'eau et près de leurs habitations qu'ils établissent leur magasin; chaque cabane a le sien proportionné au nombre de ses habitans, qui tous y ont un droit commun, et ne vont jamais piller leurs voisins. On a vu des bourgades composées de vingt ou de vingt-cinq cabanes: ces grands établissemens sont rares, et cette espèce de république est ordinairement moins nombreuse;

elle n'est le plus souvent composée que de dix ou douze tribus , dont chacune a son quartier , son magasin , son habitation séparée ; ils ne souffrent pas que des étrangers viennent s'établir dans leurs enceintes. Les plus petites cabanes contiennent deux, quatre, six , et les plus grandes dix-huit, vingt , et même, dit-on, jusqu'à trente castors, presque toujours en nombre pair , autant de femelles que de mâles : ainsi , en comptant même au rabais , on peut dire que leur société est souvent composée de cent cinquante ou deux cents ouvriers associés , qui tous ont travaillé d'abord en corps pour élever le grand ouvrage public , et ensuite par compagnie pour édifier des habitations particulières. Quelque nombreuse que soit cette société, la paix s'y maintient sans altération ; le travail commun a resserré leur union ; les commodités qu'ils se sont procurées, l'abondance des vivres qu'ils amassent et consomment ensemble, servent à l'entretenir ; des appétits modérés, des goûts simples , de l'aversion pour la chair et le sang , leur ôtent jusqu'à l'idée de rapine et de guerre : ils jouissent de tous les biens que l'homme ne sait que désirer.

Amis entre eux, s'ils ont quelques ennemis au dehors, ils savent les éviter, ils s'avertissent en frappant avec leur queue sur l'eau un coup qui retentit au loin dans toutes les voûtes des habitations ; chacun prend son parti, ou de plonger dans le lac, ou de se recéler dans leurs murs qui ne craignent que le feu du ciel ou le fer de l'homme, et qu'aucun animal n'ose entreprendre d'ouvrir ou renverser. Ces asyles sont non seulement très-sûrs, mais encore très-propres et très-commodes : le plancher est jonché de verdure ; des rameaux de buis et de sapin leur servent de tapis sur lequel ils ne font ni ne souffrent jamais aucune ordure. La fenêtre qui regarde sur l'eau leur sert de balcon pour se tenir au frais et prendre le bain pendant la plus grande partie du jour ; ils s'y tiennent debout, la tête et les parties antérieures du corps élevées, et toutes les parties postérieures plongées dans l'eau. Cette fenêtre est percée avec précaution : l'ouverture en est assez élevée pour ne pouvoir jamais être fermée par les glaces, qui, dans le climat de nos castors, ont quelquefois deux ou trois pieds d'épaisseur ; ils en abaissent alors la tablette, coupent en

pente les pieux sur lesquels elle étoit appuyée ,
 et se font une issue jusqu'à l'eau sous la glace.
 Cet élément liquide leur est si nécessaire , ou
 plutôt leur fait tant de plaisir , qu'ils semblent
 ne pouvoir s'en passer ; ils vont quelquefois
 assez loin sous la glace : c'est alors qu'on les
 prend aisément en attaquant d'un côté la ca-
 bane , et les attendant en même temps à un
 trou qu'on pratique dans la glace à quelque
 distance , et où ils sont obligés d'arriver pour
 respirer. L'habitude qu'ils ont de tenir con-
 tinuellement la queue et toutes les parties
 postérieures du corps dans l'eau , paroît avoir
 changé la nature de leur chair : celle des par-
 ties antérieures jusqu'aux reins a la qualité ,
 le goût , la consistance de la chair des ani-
 maux de la terre et de l'air ; celle des cuisses
 et de la queue a l'odeur , la saveur et toutes
 les qualités de celle du poisson. Cette queue ,
 longue d'un pied , épaisse d'un pouce , et
 large de cinq ou six , est même une extré-
 mité , une vraie portion de poisson attachée
 au corps d'un quadrupède ; elle est entière-
 ment recouverte d'écailles et d'une peau
 toute semblable à celle des gros poissons : on
 peut enlever ces écailles en les raclant au

couteau; et lorsqu'elles sont tombées, l'on voit encore leur empreinte sur la peau, comme dans tous nos poissons.

C'est au commencement de l'été que les castors se rassemblent; ils emploient les mois de juillet et d'août à construire leur digue et leurs cabanes; ils font leur provision d'écorce et de bois dans le mois de septembre; ensuite ils jouissent de leurs travaux, ils goûtent les douceurs domestiques : c'est le temps du repos; c'est mieux, c'est la saison des amours. Se connoissant, prévenus l'un pour l'autre par l'habitude, par les plaisirs et les peines d'un travail commun, chaque couple ne se forme point au hasard, ne se joint pas par pure nécessité de nature, mais s'unit par choix et s'assortit par goût : ils passent ensemble l'automne et l'hiver; contents l'un de l'autre, ils ne se quittent guère; à l'aise dans leur domicile, ils n'en sortent que pour faire des promenades agréables et utiles; ils en rapportent des écorces fraîches, qu'ils préfèrent à celles qui sont sèches ou trop imbibées d'eau. Les femelles portent, dit-on, quatre mois; elles mettent bas sur la fin de l'hiver et produisent ordinairement deux ou

trois petits. Les mâles les quittent à peu près dans ce temps; ils vont à la campagne jouir des douceurs et des fruits du printemps; ils reviennent de temps en temps à la cabane, mais ils n'y séjournent plus : les mères y demeurent occupées à allaiter, à soigner, à élever leurs petits, qui sont en état de les suivre au bout de quelques semaines; elles vont à leur tour se promener, se rétablir à l'air, manger du poisson, des écrevisses, des écorces nouvelles, et passent ainsi l'été sur les eaux, dans les bois. Ils ne se rassemblent qu'en automne, à moins que les inondations n'aient renversé leur digue ou détruit leurs cabanes; car alors ils se réunissent de bonne heure pour en réparer les brèches.

Il y a des lieux qu'ils habitent de préférence, où l'on a vu qu'après avoir détruit plusieurs fois leurs travaux, ils venoient tous les étés pour les réédifier, jusqu'à ce qu'enfin fatigués de cette persécution, et affoiblis par la perte de plusieurs d'entre eux, ils ont pris le parti de changer de demeure et de se retirer au loin dans les solitudes les plus profondes. C'est principalement en hiver que les chasseurs les cherchent, parce

que leur fourrure n'est parfaitement bonne que dans cette saison ; et lorsqu'après avoir ruiné leurs établissemens , il arrive qu'ils en prennent en grand nombre , la société trop réduite ne se retablit point ; le petit nombre de ceux qui ont échappé à la mort ou à la captivité se disperse ; ils deviennent fuyards ; leur génie , flétri par la crainte , ne s'épanouit plus ; ils s'enfouissent eux et tous leurs talens dans un terrier , où , rabaissés à la condition des autres animaux , ils mènent une vie timide , ne s'occupent plus que des besoins pressans , n'exercent que leurs facultés individuelles , et perdent sans retour les qualités sociales que nous venons d'admirer.

Quelqu'admirables en effet , quelque merveilleuses que puissent paroître les choses que nous venons d'exposer au sujet de la société et des travaux de nos castors , nous osons dire qu'on ne peut douter de leur réalité : toutes les relations faites en différens temps par un grand nombre de témoins oculaires s'accordent sur tous les faits que nous avons rapportés ; et si notre récit diffère de celui de quelques uns d'entre eux , ce n'est que dans les points où ils nous ont para

enfler le merveilleux, aller au-delà du vrai, et quelquefois même de toute vraisemblance : car on ne s'est pas borné à dire que les castors avoient des mœurs sociales et des talens évidens pour l'architecture, mais on a assuré qu'on ne pouvoit leur refuser des idées générales de police et de gouvernement; que leur société étant une fois formée, ils savoiient réduire en esclavage les voyageurs, les étrangers; qu'ils s'en servoient pour porter leur terre, traîner leur bois; qu'ils traitoient de même les paresseux d'entre eux qui ne vouloient, et les vieux qui ne pouvoient pas travailler; qu'ils les renversoient sur le dos, les faisoient servir de charrettes pour voiturier leurs matériaux; que ces républicains ne s'assembloient jamais qu'en nombre impair, pour que dans leurs conseils il y eût toujours une voix prépondérante; que la société entière avoit un président; que chaque tribu avoit son intendant; qu'ils avoient des sentinelles établies pour la garde publique; que quand ils étoient poursuivis, ils ne manquoient pas de s'arracher les testicules pour satisfaire à la cupidité des chasseurs; qu'ils se montreroient ainsi mutilés pour trouver grace à

leurs yeux, etc. etc. * Autant nous sommes éloignés de croire à ces fables, ou de recevoir ces exagérations, autant il nous paroît difficile de se refuser à admettre des faits constatés, confirmés, et moralement très-certains. On a mille fois vu, revu, détruit, renversé leurs ouvrages; on les a mesurés, dessinés, gravés; enfin, ce qui ne laisse aucun doute, ce qui est plus fort que tous les témoignages passés, c'est que nous en avons de récents et d'actuels; c'est qu'il en subsiste encore, de ces ouvrages singuliers, qui, quoique moins communs que dans les premiers temps de la découverte de l'Amérique septentrionale, se trouvent cependant en assez grand nombre pour que tous les missionnaires, tous les voyageurs, même les plus nouveaux, qui se sont avancés dans les terres du nord, assurent en avoir rencontré.

Tous s'accordent à dire qu'outre les castors qui sont en société, on rencontre par-tout, dans le même climat, des castors solitaires, lesquels rejetés, disent-ils, de la société pour

* Voyez Élien et tous les anciens, à l'exception de Pline, qui nie ce fait avec raison.

leurs défauts, ne participent à aucun de ses avantages, n'ont ni maison, ni magasin, et demeurent, comme le blaireau, dans un boyau sous terre; on a même appelé ces castors solitaires, *castors terriers* : ils sont aisés à reconnoître; leur robe est sale, le poil est rongé sur le dos par le frottement de la terre; ils habitent comme les autres assez volontiers au bord des eaux, où quelques uns même creusent une fosse de quelques pieds de profondeur, pour former un petit étang qui arrive jusqu'à l'ouverture de leur terrier, qui s'étend quelquefois à plus de cent pieds en longueur, et va toujours en s'élevant, afin qu'ils aient la facilité de se retirer en haut à mesure que l'eau s'élève dans les inondations; mais il s'en trouve aussi, de ces castors solitaires, qui habitent assez loin des eaux dans les terres. Tous nos bièvres d'Europe sont des castors terriers et solitaires, dont la fourrure n'est pas, à beaucoup près, aussi belle que celle des castors qui vivent en société. Tous diffèrent par la couleur, suivant le climat qu'ils habitent. Dans les contrées du nord les plus reculées, ils sont tous noirs, et ce sont les plus beaux : parmi ces castors noirs

il s'en trouve quelquefois de tout blancs, ou de blancs tachés de gris, et mêlés de roux sur le chignon et sur la croupe. A mesure qu'on s'éloigne du nord, la couleur s'éclaircit et se mêle; ils sont couleur de marron dans la partie septentrionale du Canada, châtons vers la partie méridionale, et jaunes ou couleur de paille chez les Illinois. On trouve des castors en Amérique depuis le 30^e degré de latitude nord jusqu'au 60^e et au-delà; ils sont très-communs vers le nord, et toujours en moindre nombre à mesure qu'on avance vers le midi: c'est la même chose dans l'ancien continent; on n'en trouve en quantité que dans les contrées les plus septentrionales, et ils sont très-rares en France, en Espagne, en Italie, en Grèce et en Égypte. Les anciens les connoissoient: il étoit défendu de les tuer dans la religion des Mages. Ils étoient communs sur les rives du Pont-Euxin; on a même appelé le castor, *canis Ponticus*: mais apparemment que ces animaux n'étoient pas assez tranquilles sur les bords de cette mer, qui en effet sont fréquentés par les hommes de temps immémorial, puisqu'aucun des anciens ne parle de leur société ni de leur

travaux. Élien sur-tout, qui marque un si grand foible pour le merveilleux, et qui, je crois, a écrit le premier que le castor se coupe les testicules pour les laisser ramasser au chasseur, n'auroit pas manqué de parler des merveilles de leur république, en exagérant leur génie et leurs talens pour l'architecture. Pline lui-même, Pline dont l'esprit fier, triste et sublime déprise toujours l'homme pour exalter la nature, se seroit-il abstenu de comparer les travaux de Romulus à ceux de nos castors ? Il paroît donc certain qu'aucun des anciens n'a connu leur industrie pour bâtir : et quoiqu'on ait trouvé dans les derniers siècles des castors cabanés en Norvège et dans les autres provinces les plus septentrionales de l'Europe, et qu'il y ait apparence que les anciens castors batissoient aussi-bien que les castors modernes ; comme les Romains n'avoient pas pénétré jusque-là, il n'est pas surprenant que leurs écrivains n'en fassent aucune mention.

Plusieurs auteurs ont écrit que le castor étant un animal aquatique, il ne pouvoit vivre sur terre et sans eau. Cette opinion n'est pas vraie ; car le castor que nous avons

vivant, ayant été pris tout jeune en Canada, et ayant été toujours élevé dans la maison, ne connoissoit pas l'eau lorsqu'on nous l'a remis; il craignoit et refusoit d'y entrer : mais l'ayant une fois plongé et retenu d'abord par force dans un bassin, il s'y trouva si bien au bout de quelques minutes, qu'il ne cherchoit point à en sortir; et lorsqu'on le laissoit libre, il y retournoit très-souvent de lui-même; il se vautroit aussi dans la boue et sur le pavé mouillé. Un jour il s'échappa, et descendit par un escalier de cave dans les voûtes des carrières qui sont sous le terrain du jardin royal; il s'enfuit assez loin, en nageant sur les mares d'eau qui sont au fond de ces carrières : cependant, dès qu'il vit la lumière des flambeaux que nous y fîmes porter pour le chercher, il revint à ceux qui l'appeloient, et se laissa prendre aisément. Il est familier sans être caressant; il demande à manger à ceux qui sont à table; ses instances sont un petit cri plaintif et quelques gestes de la main : dès qu'on lui donne un morceau, il l'emporte, et se cache pour le manger à son aise. Il dort assez souvent, et se repose sur le ventre; il mange de tout, à

l'exception de la viande, qu'il refuse constamment, cuite ou crue : il ronge tout ce qu'il trouve , les étoffes , les meubles , le bois ; et l'on a été obligé de doubler de fer-blanc le tonneau dans lequel il a été transporté.

Les castors habitent de préférence sur les bords des lacs , des rivières et des autres eaux douces : cependant il s'en trouve au bord de la mer ; mais c'est principalement sur les mers septentrionales , et sur-tout dans les golfes méditerranés qui reçoivent de grands fleuves , et dont les eaux sont peu salées. Ils sont ennemis de la loutre ; ils la chassent , et ne lui permettent pas de paroître sur les eaux qu'ils fréquentent. La fourrure du castor est encore plus belle et plus fournie que celle de la loutre : elle est composée de deux sortes de poils ; l'un plus court , mais très-touffu , fin comme le duvet , impénétrable à l'eau , revêt immédiatement la peau ; l'autre plus long , plus ferme , plus lustré , mais plus rare , recouvre ce premier vêtement , lui sert , pour ainsi dire , de surtout , le défend des ordures , de la poussière , de la fange : ce second poil n'a que peu de valeur ;

ce n'est que le premier que l'on emploie dans nos manufactures. Les fourrures les plus noires sont ordinairement les plus fournies, et par conséquent les plus estimées; celles des castors terriers sont fort inférieures à celles des castors cabanés. Les castors sont sujets à la mue pendant l'été, comme tous les autres quadrupèdes : aussi la fourrure de ceux qui sont pris dans cette saison n'a que peu de valeur. La fourrure des castors blancs est estimée à cause de sa rareté, et les parfaitement noirs sont presque aussi rares que les blancs.

Mais indépendamment de la fourrure qui est ce que le castor fournit de plus précieux, il donne encore une matière dont on a fait un grand usage en médecine. Cette matière, que l'on a appelée *castoreum*, est contenue dans deux grosses vésicules, que les anciens avoient prises pour les testicules de l'animal. Nous n'en donnerons pas la description ni les usages, parce qu'on les trouve dans toutes les pharmacopées*. Les sauvages tirent, dit-

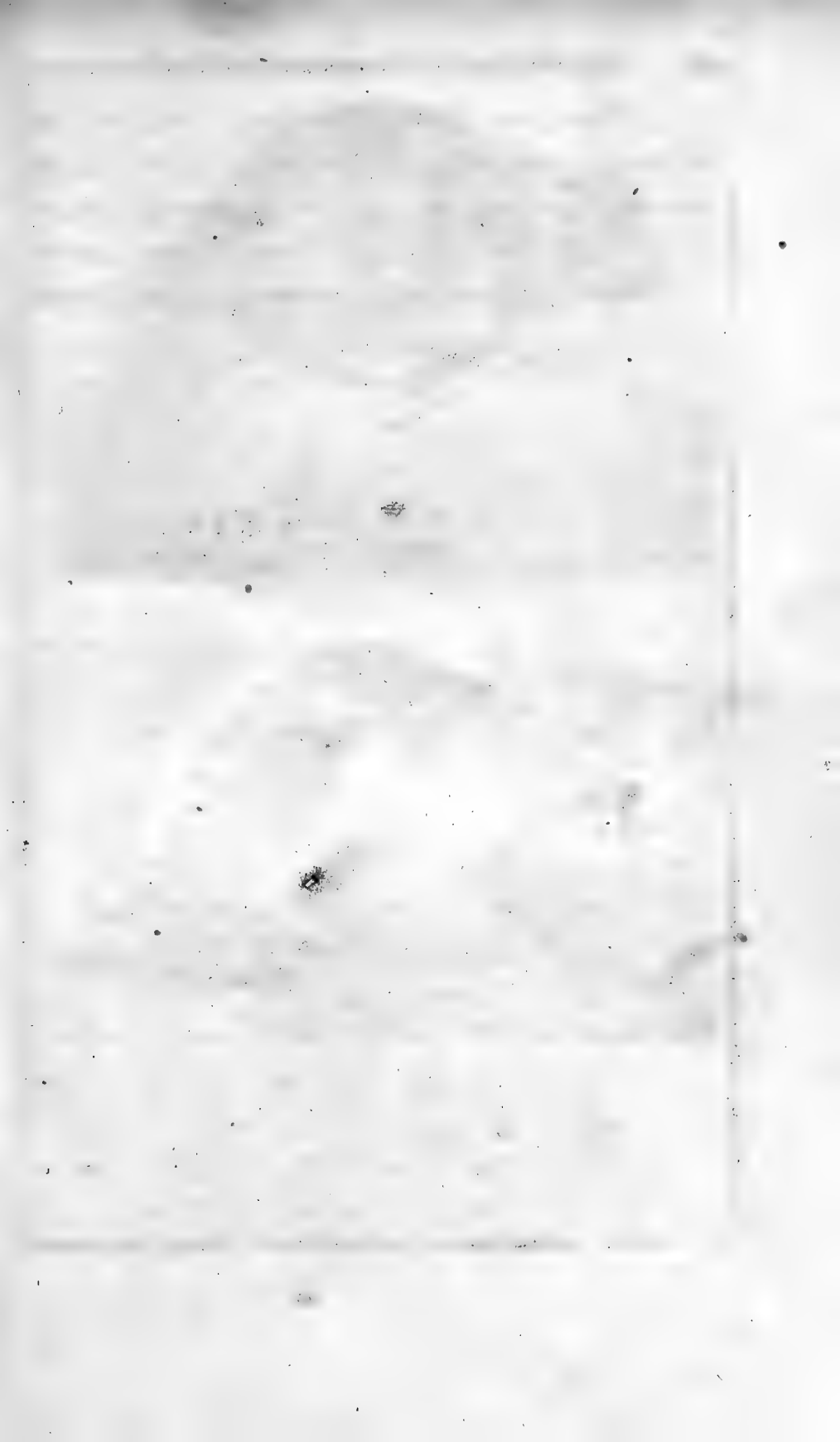
* On prétend que les castors font sortir la liqueur de leurs vésicules en les pressant avec le pied, qu'elle

on, de la queue du castor une huile dont ils se servent comme de topique pour différens maux. La chair du castor, quoique grasse et délicate, a toujours un goût amer assez désagréable : on assure qu'il a les os excessivement durs; mais nous n'avons pas été à portée de vérifier ce fait, n'en ayant disséqué qu'un jeune. Ses dents sont très-dures, et si tranchantes, qu'elles servent de couteau aux sauvages pour couper, creuser et polir le bois. Ils s'habillent de peau de castor, et les portent en hiver le poil contre la chair. Ce sont ces fourrures imbibées de la sueur des sauvages que l'on appelle *castors gras*, dont on ne se sert que pour les ouvrages les plus grossiers.

Le castor se sert de ses pieds de devant comme des mains, avec une adresse au moins égale à celle de l'écureuil : les doigts en sont bien séparés, bien divisés, au lieu que ceux des pieds de derrière sont réunis entre eux leur donne de l'appétit lorsqu'ils sont dégoûtés, et que les sauvages en frottent les pièges qu'ils leur tendent pour les y attirer. Ce qui paroît plus certain, c'est qu'il se sert de cette liqueur pour se graisser le poil.

par une forte membrane ; ils lui servent de nageoires et s'élargissent comme ceux de l'oie , dont le castor a aussi en partie la démarche sur la terre. Il nage beaucoup mieux qu'il ne court : comme il a les jambes de devant bien plus courtes que celles de derrière , il marche toujours la tête baissée et le dos arqué. Il a les sens très-bons , l'odorat très-fin , et même susceptible : il paroît qu'il ne peut supporter ni la mal-propreté , ni les mauvaises odeurs ; lorsqu'on le retient trop long-temps en prison , et qu'il se trouve forcé d'y faire ses ordures , il les met près du seuil de la porte , et , dès qu'elle est ouverte , il les pousse dehors. Cette habitude de propreté leur est naturelle , et notre jeune castor ne manquoit jamais de nettoyer ainsi sa chambre. A l'âge d'un an , il a donné des signes de chaleur ; ce qui paroît indiquer qu'il avoit pris dans cet espace de temps la plus grande partie de son accroissement : ainsi la durée de sa vie ne peut être bien longue , et c'est peut-être trop que de l'étendre à quinze ou vingt ans. Ce castor étoit très-petit pour son âge , et l'on ne doit pas s'en étonner : ayant presque dès sa naissance toujours été contraint , élevé , pour ainsi

dire , à sec , ne connoissant pas l'eau jusqu'à l'âge de neuf mois , il n'a pu ni croître ni se développer comme les autres qui jouissent de leur liberté et de cet élément qui paroît leur être presque aussi nécessaire que l'usage de la terre.





LE CASTOR.
LE RATON.

J. Panquet. Sc.

LE RATON *.

QUOIQUE plusieurs auteurs aient indiqué sous le nom de *coati* l'animal dont il est ici question, nous avons cru devoir adopter le nom qu'on lui a donné en Angleterre, afin d'ôter toute équivoque, et de ne pas le confondre avec le vrai coati, dont nous donnerons la description dans l'article suivant, non plus qu'avec le *coati-mondi*, qui cependant ne nous paroît être qu'une variété de l'espèce du coati.

Le raton que nous avons eu vivant, et que nous avons gardé pendant plus d'un an, étoit de la grosseur et de la forme d'un petit blaireau : il a le corps court et épais ; le poil doux, long, touffu, noirâtre par la pointe, et gris par-dessous ; la tête comme le renard, mais les oreilles rondes et beaucoup plus

* Le raton, du mot anglois *rattoon*, ou *rackoon*, nom que l'on a donné dans cette langue à cet animal ; *mapach* dans quelques endroits de l'Amérique.

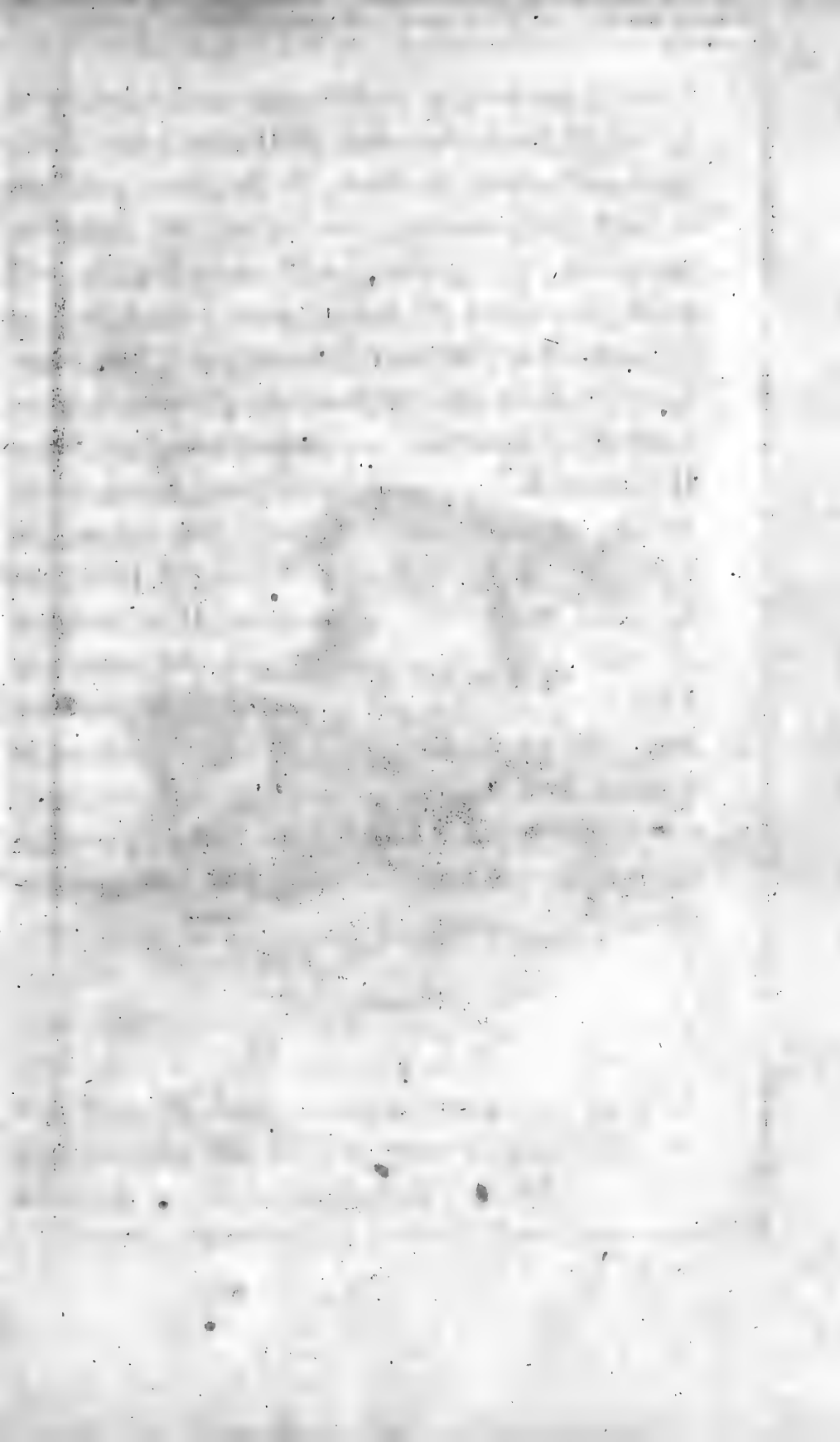
courtes ; les yeux grands, d'un verd jaunâtre ; un bandeau noir et transversal au-dessus des yeux ; le museau effilé , le nez un peu retroussé, la lèvre inférieure moins avancée que la supérieure ; les dents comme le chien , six incisives et deux canines en haut et en bas ; la queue touffue, longue au moins comme le corps, marquée par des anneaux alternativement noirs et blancs dans toute son étendue ; les jambes de devant beaucoup plus courtes que celles de derrière , et cinq doigts à tous les pieds , armés d'ongles fermes et aigus ; les pieds de derrière portant assez sur le talon pour que l'animal puisse s'élever et soutenir son corps dans une situation inclinée en avant. Il se sert de ses pieds de devant pour porter à sa gueule : mais comme ses doigts sont peu flexibles, il ne peut, pour ainsi dire, rien saisir d'une seule main ; il se sert des deux à la fois , et les joint ensemble pour prendre ce qu'on lui donne. Quoiqu'il soit gros et trapu , il est cependant fort agile : ses ongles pointus comme des épingles lui donnent la facilité de grimper aisément sur les arbres ; il monte légèrement jusqu'au dessus de la tige, et court jusqu'à

l'extrémité des branches : il va toujours par sauts ; il gambade plutôt qu'il ne marche , et ses mouvemens , quoiqu'obliques , sont tous prompts et légers.

Cet animal est originaire des contrées méridionales de l'Amérique : on ne le trouve pas dans l'ancien continent ; au moins les voyageurs qui ont parlé des animaux de l'Afrique et des Indes orientales , n'en font aucune mention : il est au contraire très-commun dans le climat chaud de l'Amérique , et sur-tout à la Jamaïque , où il habite dans les montagnes , et en descend pour manger des cannes de sucre. On ne le trouve pas en Canada ni dans les autres parties septentrionales de ce continent ; cependant il ne craint pas excessivement le froid. M. Klein en a nourri un à Dantzick ; et celui que nous avons a passé une nuit entière les pieds pris dans de la glace , sans qu'il en ait été incommodé.

Il trempoit dans l'eau ou plutôt il détrempoit tout ce qu'il vouloit manger : il jetoit son pain dans sa terrine d'eau , et ne l'en retiroit que quand il le voyoit bien imbibé , à moins qu'il ne fût pressé par la faim ; car

alors il prenoit la nourriture sèche, et telle qu'on la lui présentoit. Il furetoit par-tout, mangeoit aussi de tout, de la chair crue ou cuite, du poisson, des œufs, des volailles vivantes, des grains, des racines, etc.; il mangeoit aussi de toute sorte d'insectes : il se plaisoit à chercher les araignées; et lorsqu'il étoit en liberté dans un jardin, il prenoit les limaçons, les hannetons, les vers. Il aimoit le sucre, le lait et les autres nourritures douces par-dessus toute chose, à l'exception des fruits, auxquels il préféroit la chair et sur-tout le poisson. Il se retiroit au loin pour faire ses besoins. Au reste, il étoit familier et même caressant, sautant sur les gens qu'il aimoit, jouant volontiers et d'assez bonne grace, leste, agile, toujours en mouvement : il m'a paru tenir beaucoup de la nature du maki, et un peu des qualités du chien.





LE COATI NOIRATRE

L. Danguet. Sc.

LE COATI *.

P LUSIEURS auteurs ont appelé *coati-mondi* l'animal dont il est ici question : nous l'avons eu vivant ; et après l'avoir comparé au coati indiqué par Thevet et décrit par Marcgrave, nous avons reconnu que c'étoit le même animal qu'ils ont appelé *coati* tout court : et il y a toute apparence que le *coati-mondi* n'est pas un animal d'une autre espèce , mais une simple variété de celle-ci ; car Marcgrave, après avoir donné la description du coati , dit précisément qu'il y a d'autres coatis qui sont d'un brun noirâtre , que l'on appelle au Bresil *coati-mondi* pour les distinguer des autres : il n'admet donc d'autre différence entre le coati et le coati-mondi , que celle de la couleur du poil ; et dès lors on ne doit pas les considérer comme deux espèces distinctes , mais les regarder comme des variétés dans la même espèce.

* Le coati, *cuati*.

Le coati est très-différent du raton que nous avons décrit dans l'article précédent : il est de plus petite taille ; il a le corps et le cou beaucoup plus allongés , la tête aussi plus longue , ainsi que le museau , dont la mâchoire supérieure est terminée par une espèce de groin mobile qui débordé d'un pouce ou d'un pouce et demi au-delà de l'extrémité de la mâchoire inférieure ; ce groin retroussé en haut , joint au grand allongement des mâchoires , fait paroître le museau courbé et relevé en haut. Le coati a aussi les yeux beaucoup plus petits que le raton , les oreilles encore plus courtes , le poil moins long , plus rude et moins peigné , les jambes plus courtes , les pieds plus longs et plus appuyés sur le talon : il avoit , comme le raton , la queue annelée*, et cinq doigts à tous les pieds.

Quelques personnes pensent que le blai-

* Il y a aussi des coatis dont la queue est d'une seule couleur ; mais comme ils ne diffèrent des autres que par ce seul caractère , cette différence ne nous paroît pas suffire pour en faire deux espèces , et nous estimons que ce n'est qu'une variété dans la même espèce.

reau-cochon pourroit bien être le coati, et l'on a rapporté à cet animal le *taxus suillus* dont Aldrovande donne la figure : mais si l'on fait attention que le blaireau-cochon dont parlent les chasseurs est supposé se trouver en France, et même dans des climats plus froids de notre Europe, qu'au contraire le coati ne se trouve que dans les climats méridionaux de l'autre continent, on rejettera aisément cette idée, qui d'ailleurs n'est nullement fondée; car la figure donnée par Aldrovande n'est autre chose qu'un blaireau, auquel on a fait un groin de cochon. L'auteur ne dit pas qu'on ait dessiné cet animal d'après nature, et il n'en donne aucune description. Le museau très-allongé et le groin mobile en tout sens suffisent pour faire distinguer le coati de tous les autres animaux; il a, comme l'ours, une grande facilité à se tenir debout sur les pieds de derrière, qui portent en grande partie sur le talon, lequel même est terminé par de grosses callosités qui semblent le prolonger au dehors et augmenter l'étendue de l'assiette du pied.

Le coati est sujet à manger sa queue, qui,

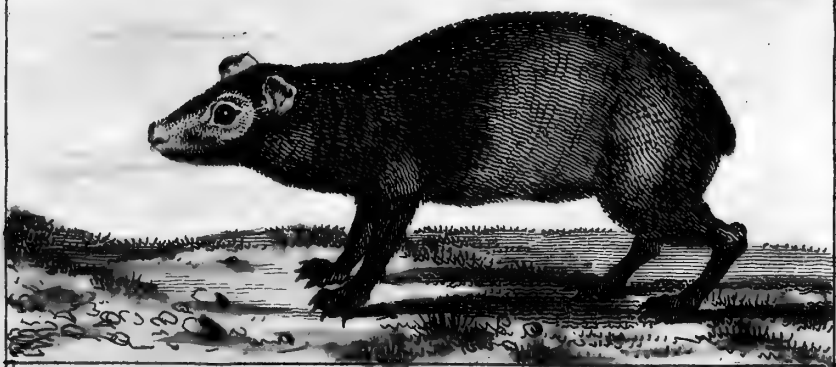
lorsqu'elle n'a pas été tronquée, est plus longue que son corps; il la tient ordinairement élevée, la fléchit en tout sens, et la promène avec facilité. Ce goût singulier, et qui paroît contre nature, n'est cependant pas particulier au coati : les singes, les makis, et quelques autres animaux à queue longue, rongent le bout de leur queue, en mangent la chair et les vertèbres, et la raccourcissent peu à peu d'un quart ou d'un tiers. On peut tirer de là une induction générale, c'est que dans des parties très-alongées, et dont les extrémités sont par conséquent très-éloignées des sens et du centre du sentiment, ce même sentiment est foible, et d'autant plus foible que la distance est plus grande et la partie plus menue : car si l'extrémité de la queue de ces animaux étoit une partie fort sensible, la sensation de la douleur seroit plus forte que celle de cet appétit, et ils conserveroient leur queue avec autant de soin que les autres parties de leur corps. Au reste, le coati est un animal de proie qui se nourrit de chair et de sang, qui, comme le renard ou la fouine, égorge les petits animaux, les volailles, mange les œufs, cherche les nids des oiseaux;

et c'est probablement par cette conformité de naturel, plutôt que par la ressemblance de la fouine, qu'on a regardé le coati comme une espèce de petit renard.

L' A G O U T I *.

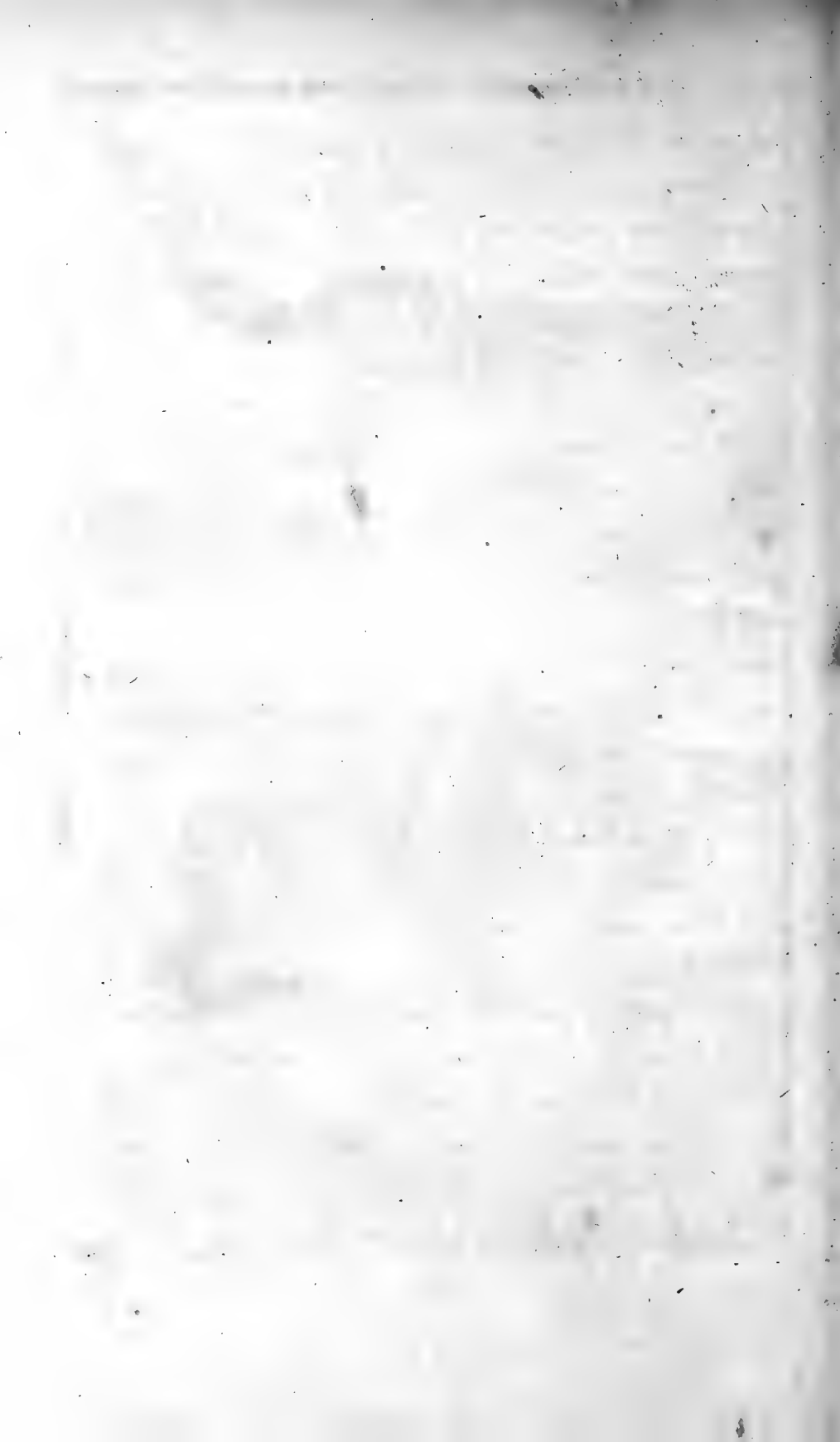
CET animal est de la grosseur d'un lièvre , et a été regardé comme une espèce de lapin ou de gros rat par la plupart des auteurs de nomenclature en histoire naturelle ; cependant il ne leur ressemble que par de très-petits caractères , et il en diffère essentiellement par les habitudes naturelles. Il a la rudesse de poil et le grognement du cochon ; il a aussi sa gourmandise , il mange de tout avec voracité ; et lorsqu'il est rassasié , rempli , il cache , comme le renard , en différens endroits ce qui lui reste d'alimens pour le trouver au besoin. Il se plaît à faire du dégât , à couper , à ronger tout ce qu'il trouve. Lorsqu'on l'irrite , son poil se hérissé sur la croupe , et il frappe fortement la terre de ses pieds de derrière : il mord cruellement. Il ne se creuse pas un trou comme le lapin ,

* *L'agouti*, nom indien ; au Bresil , vulgairement *cotia*, selon Pison et Marcgrave.



LE COATI BRUN .
L'AGOUTI .

J. P. Daquet S.



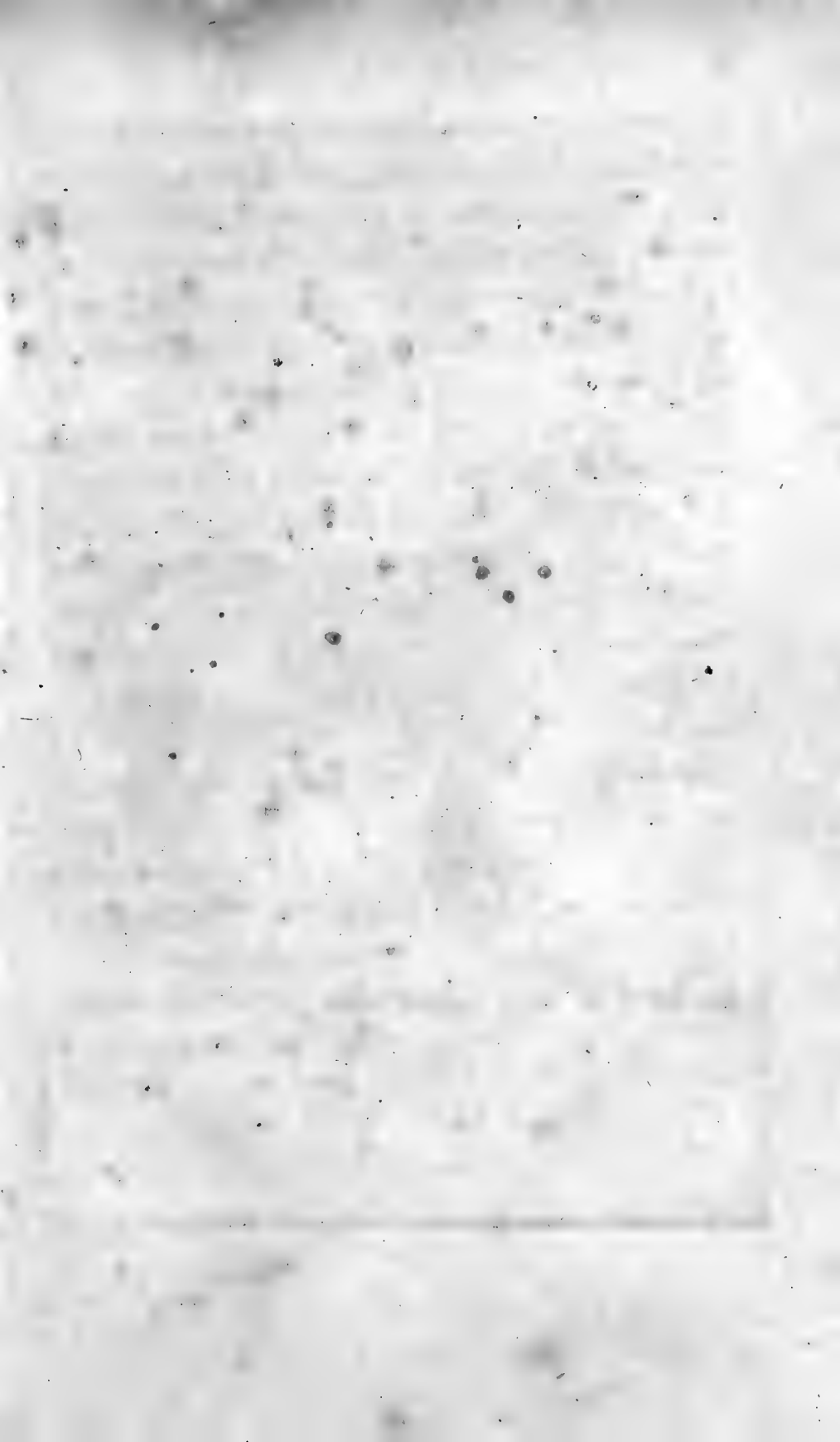
ni ne se tient pas sur terre à découvert comme le lièvre : il habite ordinairement dans le creux des arbres et dans les souches pourries. Les fruits , les patates , le manioc , sont la nourriture ordinaire de ceux qui fréquentent autour des habitations : les feuilles et les racines des plantes et des arbrisseaux sont les alimens des autres qui demeurent dans les bois et les savanes. L'agouti se sert , comme l'écureuil , de ses pieds de devant pour saisir et porter à sa gueule. Il court d'une très-grande vitesse en plaine et en montant : mais comme il a les jambes de devant plus courtes que celles de derrière , il feroit la culbute s'il ne ralentissoit sa course en descendant. Il a la vue bonne et l'ouïe très-fine ; lorsqu'on le pipe , il s'arrête pour écouter. La chair de ceux qui sont gras et bien nourris n'est pas mauvaise à manger , quoiqu'elle ait un petit goût sauvage et qu'elle soit un peu dure. On échaude l'agouti comme le cochon de lait , et on l'apprête de même. On le chasse avec des chiens : lorsqu'on peut le faire entrer dans des cannes de sucre coupées , il est bientôt rendu , parce qu'il y a ordinairement dans ces terrains de la paille

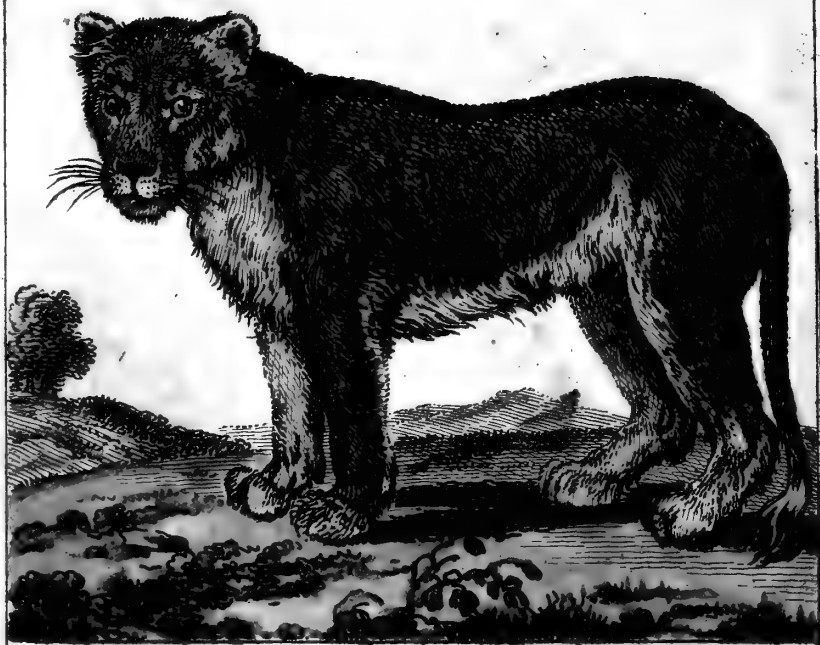
et des feuilles de canne d'un pied d'épaisseur, et qu'à chaque saut qu'il fait il enfonce dans cette litière, en sorte qu'un homme peut souvent l'atteindre et le tuer avec un bâton. Ordinairement il s'enfuit d'abord très-vîte devant les chiens, et gagne ensuite sa retraite, où il se tapit et demeure obstinément caché : le chasseur, pour l'obliger à en sortir, la remplit de fumée ; l'animal, à demi suffoqué, jette des cris douloureux et plaintifs, et ne paroît qu'à toute extrémité. Son cri, qu'il répète souvent lorsqu'on l'inquiète ou qu'on l'irrite, est semblable à celui d'un petit cochon. Pris jeune, il s'apprivoise aisément ; il reste à la maison, en sort seul, et revient de lui-même. Ces animaux demeurent ordinairement dans les bois, dans les haies : les femelles y cherchent un endroit fourré pour préparer un lit à leurs petits ; elles font ce lit avec des feuilles et du foin. Elles produisent deux ou trois fois par an ; chaque portée n'est, dit-on, que de deux : elles transportent leurs petits, comme les chattes, deux ou trois jours après leur naissance ; elles les portent dans des trous d'arbres, où elles ne les allaitent que pendant

peu de temps : les jeunes agoutis sont bientôt en état de suivre leur mère et de chercher à vivre. Ainsi le temps de l'accroissement de ces animaux est assez court, et par conséquent leur vie n'est pas bien longue.

Il paroît que l'agouti est un animal particulier à l'Amérique ; il ne se trouve pas dans l'ancien continent : il semble être originaire des parties méridionales de ce nouveau monde ; on le trouve très-communément au Bresil , à la Guiane , à Saint-Domingue , et dans toutes les îles : il a besoin d'un climat chaud pour subsister et se multiplier ; il peut cependant vivre en France , pourvu qu'on le tienne à l'abri du froid dans un lieu sec et chaud , sur-tout pendant l'hiver : aussi n'habite-t-il en Amérique que les contrées méridionales , et il ne s'est pas répandu dans les pays froids et tempérés. Aux îles il n'y a qu'une espèce d'agouti , qui est celui que nous décrivons ; mais à Cayenne , dans la terre ferme de la Guiane et au Bresil , on assure qu'il y en a de deux espèces , et que cette seconde espèce , qu'on appelle *agouchi* , est constamment plus petite que la première. Celle dont nous parlons est certainement

l'agouti ; nous en sommes assurés par le témoignage de gens qui ont demeuré longtemps à Cayenne , et qui connoissent également l'agouti et l'agouchi , que nous n'avons pas encore pu nous procurer. L'agouti que nous avons eu vivant , et dont nous donnons ici la figure , étoit gros comme un lapin ; son poil étoit rude , et de couleur brune et un peu mêlée de roux : il avoit la lèvre supérieure fendue comme le lièvre , la queue encore plus courte que le lapin , les oreilles aussi courtes que larges , la mâchoire supérieure avancée au-delà de l'inférieure , le museau comme le loir , les dents comme la marmotte , le cou long , les jambes grêles , quatre doigts aux pieds de devant et trois à ceux de derrière. Marcgrave , et presque tous les naturalistes après lui , ont dit que l'agouti avoit six doigts aux pieds de derrière : M. Brisson est le seul qui n'ait pas copié cette erreur de Marcgrave ; ayant fait sa description sur l'animal même , il n'a vu , comme nous , que trois doigts aux pieds de derrière.





LA LIONNE.

J. P. P. S.





LE LION

J.M. Moreau. Sculptra. Del.

J. Baugnet. S.

LE LION *.

DANS l'espèce humaine , l'influence du climat ne se marque que par des variétés assez légères , parce que cette espèce est une , et qu'elle est très-distinctement séparée de toutes les autres espèces : l'homme , blanc en Europe , noir en Afrique , jaune en Asie , et rouge en Amérique , n'est que le même homme teint de la couleur du climat ; comme il est fait pour régner sur la terre , que le globe entier est son domaine , il semble que sa nature se soit prêtée à toutes les situations : sous les feux du Midi , dans les glaces du Nord , il vit , il multiplie ; il se trouve partout si anciennement répandu , qu'il ne paroît affecter aucun climat particulier. Dans les animaux , au contraire , l'influence du climat est plus forte , et se marque par des caractères plus sensibles , parce que les espèces

* En latin , *leo* ; en italien , *leone* ; en espagnol , *leon* ; en allemand , *lew* ; en anglois , *lion*.

sont diverses, et que leur nature est infiniment moins perfectionnée , moins étendue , que celle de l'homme. Non seulement les variétés dans chaque espèce sont plus nombreuses et plus marquées que dans l'espèce humaine , mais les différences mêmes des espèces semblent dépendre des différens climats : les unes ne peuvent se propager que dans les pays chauds , les autres ne peuvent subsister que dans des climats froids. Le lion n'a jamais habité les régions du Nord ; le renne ne s'est jamais trouvé dans les contrées du Midi ; et il n'y a peut-être aucun animal dont l'espèce soit , comme celle de l'homme , généralement répandue sur toute la surface de la terre : chacun a son pays , sa patrie naturelle , dans laquelle chacun est retenu par nécessité physique ; chacun est fils de la terre qu'il habite , et c'est dans ce sens qu'on doit dire que tel ou tel animal est originaire de tel ou tel climat.

Dans les pays chauds , les animaux terrestres sont plus grands et plus forts que dans les pays froids ou tempérés ; ils sont aussi plus hardis , plus féroces : toutes leurs qualités naturelles semblent tenir de l'ardeur du

climat. Le lion, né sous le soleil brûlant de l'Afrique ou des Indes, est le plus fort, le plus fier, le plus terrible de tous : nos loups, nos autres animaux carnassiers, loin d'être ses rivaux, seroient à peine dignes d'être ses pourvoyeurs*. Les lions d'Amérique, s'ils méritent ce nom, sont, comme le climat, infiniment plus doux que ceux de l'Afrique; et ce qui prouve évidemment que l'excès de leur férocité vient de l'excès de la chaleur, c'est que, dans le même pays, ceux qui habitent les hautes montagnes, où l'air est plus tempéré, sont d'un naturel différent de ceux qui demeurent dans les plaines, où la chaleur est extrême. Les lions du mont Atlas, dont la cime est quelquefois couverte de neige, n'ont ni la hardiesse, ni la force, ni la férocité des lions du Biledulgerid ou du Zaara, dont les plaines sont couvertes de sables brûlans. C'est sur-tout dans ces déserts ardens que se trouvent ces lions terribles qui sont l'effroi des voyageurs et le fléau des provinces voisines : heureusement l'espèce n'en

* Il y a une espèce de lynx qu'on appelle *le pourvoyeur du lion*.

est pas très-nombreuse ; il paroît même qu'elle diminue tous les jours : car, de l'aveu de ceux qui ont parcouru cette partie de l'Afrique , il ne s'y trouve pas actuellement autant de lions , à beaucoup près , qu'il y en avoit autrefois. Les Romains , dit M. Shaw , tiroient de la Libye , pour l'usage des spectacles , cinquante fois plus de lions qu'on ne pourroit y en trouver aujourd'hui. On a remarqué de même qu'en Turquie , en Perse et dans l'Inde , les lions sont maintenant beaucoup moins communs qu'ils ne l'étoient anciennement ; et comme ce puissant et courageux animal fait sa proie de tous les autres animaux , et n'est lui-même la proie d'aucun , on ne peut attribuer la diminution de quantité dans son espèce qu'à l'augmentation du nombre dans celle de l'homme ; car il faut avouer que la force de ce roi des animaux ne tient pas contre l'adresse d'un Hottentot ou d'un Nègre , qui souvent osent l'attaquer tête à tête avec des armes assez légères. Le lion n'ayant d'autres ennemis que l'homme , et son espèce se trouvant aujourd'hui réduite à la cinquantième , ou , si l'on veut , à la dixième partie de ce qu'elle

étoit autrefois , il en résulte que l'espèce humaine , au lieu d'avoir souffert une diminution considérable depuis le temps des Romains (comme bien des gens le prétendent) , s'est au contraire augmentée , étendue et plus nombreusement répandue , même dans les contrées , comme la Libye , où la puissance de l'homme paroît avoir été plus grande dans ce temps , qui étoit à peu près le siècle de Carthage , qu'elle ne l'est dans le siècle présent de Tunis et d'Alger.

L'industrie de l'homme augmente avec le nombre ; celle des animaux reste toujours la même : toutes les espèces nuisibles , comme celle du lion , paroissent être reléguées et réduites à un petit nombre , non seulement parce que l'homme est par-tout devenu plus nombreux , mais aussi parce qu'il est devenu plus habile , et qu'il a su fabriquer des armes terribles auxquelles rien ne peut résister : heureux s'il n'eût jamais combiné le fer et le feu que pour la destruction des lions ou des tigres !

Cette supériorité de nombre et d'industrie dans l'homme , qui brise la force du lion , en énerve aussi le courage : cette qualité ,

quoique naturelle , s'exalte ou se tempère dans l'animal suivant l'usage heureux ou malheureux qu'il a fait de sa force. Dans les vastes déserts du Zaâra , dans ceux qui semblent séparer deux races d'hommes très-différentes , les Nègres et les Maures , entre le Sénégal et les extrémités de la Mauritanie , dans les terres inhabitées qui sont au-dessus du pays des Hottentots , et en général dans toutes les parties méridionales de l'Afrique et de l'Asie , où l'homme a dédaigné d'habiter , les lions sont encore en assez grand nombre , et sont tels que la nature les produit. Accoutumés à mesurer leurs forces avec tous les animaux qu'ils rencontrent , l'habitude de vaincre les rend intrépides et terribles : ne connoissant pas la puissance de l'homme , ils n'en ont nulle crainte ; n'ayant pas éprouvé la force de ses armes , ils semblent les braver. Les blessures les irritent , mais sans les effrayer ; ils ne sont pas même déconcertés à l'aspect du grand nombre : un seul de ces lions du désert attaque souvent une caravane entière ; et lorsqu'après un combat opiniâtre et violent il se sent affaibli , au lieu de fuir , il continue de se battre

en retraite, en faisant toujours face, et sans jamais tourner le dos. Les lions, au contraire, qui habitent aux environs des villes et des bourgades de l'Inde et de la Barbarie, ayant connu l'homme et la force de ses armes, ont perdu leur courage au point d'obéir à sa voix menaçante, de n'oser l'attaquer, de ne se jeter que sur le menu bétail, et enfin de s'enfuir en se laissant poursuivre par des femmes ou par des enfans, qui leur font, à coups de bâtons, quitter prise et lâcher indignement leur proie.

Ce changement, cet adoucissement dans le naturel du lion, indique assez qu'il est susceptible des impressions qu'on lui donne, et qu'il doit avoir assez de docilité pour s'approprier jusqu'à un certain point, et pour recevoir une espèce d'éducation : aussi l'histoire nous parle de lions attelés à des chars de triomphe, de lions conduits à la guerre ou menés à la chasse, et qui, fidèles à leur maître, ne déployoient leur force et leur courage que contre ses ennemis. Ce qu'il y a de très-sûr, c'est que le lion, pris jeune et élevé parmi les animaux domestiques, s'accoutume aisément à vivre et même à jouer

innocemment avec eux ; qu'il est doux pour ses maîtres , et même caressant , sur-tout dans le premier âge , et que si sa féroce naturelle reparoit quelquefois , il la tourne rarement contre ceux qui lui ont fait du bien. Comme ses mouvemens sont très-impétueux et ses appétits fort véhémens , on ne doit pas présumer que les impressions de l'éducation puissent toujours les balancer : aussi y auroit-il quelque danger à lui laisser souffrir trop long-temps la faim , ou à le contrarier en le tourmentant hors de propos ; non seulement il s'irrite des mauvais traitemens , mais il en garde le souvenir et paroît en méditer la vengeance , comme il conserve aussi la mémoire et la reconnoissance des bienfaits. Je pourrois citer ici un grand nombre de faits particuliers dans lesquels j'avoue que j'ai trouvé quelque exagération , mais qui cependant sont assez fondés pour prouver au moins , par leur réunion , que sa colère est noble , son courage magnanime , son naturel sensible. On l'a vu souvent dédaigner de petits ennemis , mépriser leurs insultes , et leur pardonner des libertés offensantes : on l'a vu réduit en captivité s'ennuyer sans s'aigrir ,

prendre au contraire des habitudes douces , obéir à son maître , flatter la main qui le nourrit , donner quelquefois la vie à ceux qu'on avoit dévoués à la mort en les lui jetant pour proie , et , comme s'il se fût attaché par cet acte généreux , leur continuer ensuite la même protection , vivre tranquillement avec eux , leur faire part de sa subsistance , se la laisser même quelquefois enlever toute entière , et souffrir plutôt la faim que de perdre le fruit de son premier bienfait.

On pourroit dire aussi que le lion n'est pas cruel , puisqu'il ne l'est que par nécessité , qu'il ne détruit qu'autant qu'il consomme , et que dès qu'il est repu , il est en pleine paix , tandis que le tigre , le loup , et tant d'autres animaux d'espèce inférieure , tels que le renard , la fouine , le putois , le furet , etc. donnent la mort pour le seul plaisir de la donner , et que , dans leurs massacres nombreux , ils semblent plutôt vouloir assouvir leur rage que leur faim.

L'extérieur du lion ne dément point ses grandes qualités intérieures ; il a la figure imposante , le regard assuré , la démarche

fière , la voix terrible ; sa taille n'est point excessive comme celle de l'éléphant ou du rhinocéros ; elle n'est ni lourde comme celle de l'hippopotame ou du bœuf , ni trop ramassée comme celle de l'hyène ou de l'ours , ni trop alongée ni déformée par des inégalités comme celle du chameau : mais elle est au contraire si bien prise et si bien proportionnée , que le corps du lion paroît être le modèle de la force jointe à l'agilité ; aussi solide que nerveux , n'étant chargé ni de chair ni de graisse , et ne contenant rien de surabondant , il est tout nerfs et muscles. Cette grande force musculaire se marque au dehors par les sauts et les bonds prodigieux que le lion fait aisément ; par le mouvement brusque de sa queue , qui est assez fort pour terrasser un homme ; par la facilité avec laquelle il fait mouvoir la peau de sa face , et sur-tout celle de son front , ce qui ajoute beaucoup à sa physionomie ou plutôt à l'expression de la fureur ; et enfin par la faculté qu'il a de remuer sa crinière , laquelle non seulement se hérisse , mais se meut et s'agite en tout sens , lorsqu'il est en colère.

A toutes ces nobles qualités individuelles

Le lion joint aussi la noblesse de l'espèce : j'entends par espèces nobles dans la nature , celles qui sont constantes , invariables , et qu'on ne peut soupçonner de s'être dégradées. Ces espèces sont ordinairement isolées et seules de leur genre ; elles sont distinguées par des caractères si tranchés , qu'on ne peut ni les méconnoître , ni les confondre avec aucune des autres. A commencer par l'homme , qui est l'être le plus noble de la création , l'espèce en est unique , puisque les hommes de toutes les races , de tous les climats , de toutes les couleurs , peuvent se mêler et produire ensemble , et qu'en même temps l'on ne doit pas dire qu'aucun animal appartienne à l'homme , ni de près ni de loin , par une parenté naturelle. Dans le cheval l'espèce n'est pas aussi noble que l'individu , parce qu'elle a pour voisine l'espèce de l'âne , laquelle paroît même lui appartenir d'assez près , puisque ces deux animaux produisent ensemble des individus , qu'à la vérité la nature traite comme des bâtards indignes de faire race , incapables même de perpétuer l'une ou l'autre des deux espèces desquelles ils sont issus , mais qui , provenant du mé-

lange des deux , ne laissent pas de prouver leur grande affinité. Dans le chien , l'espèce est peut-être encore moins noble, parce qu'elle paroît tenir de près à celle du loup , du renard et du chacal, qu'on peut regarder comme des branches dégénérées de la même famille. Et en descendant par degrés aux espèces inférieures , comme à celles des lapins , des belettes , des rats , etc. , on trouvera que chacune de ces espèces en particulier ayant un grand nombre de branches collatérales, l'on ne peut plus reconnoître la souche commune ni la tige directe de chacune de ces familles devenues trop nombreuses. Enfin dans les insectes , qu'on doit regarder comme les espèces infimes de la nature , chacune est accompagnée de tant d'espèces voisines , qu'il n'est plus possible de les considérer une à une , et qu'on est forcé d'en faire un bloc , c'est-à-dire un genre , lorsqu'on veut les dénommer. C'est-là la véritable origine des méthodes , qu'on ne doit employer en effet que pour les dénombremens difficiles des plus petits objets de la nature , et qui deviennent totalement inutiles et même ridicules lorsqu'il s'agit des êtres du premier

rang : classer l'homme avec le singe, le lion avec le chat, dire que le lion est *un chat à crinière et à queue longue*, c'est dégrader, défigurer la nature, au lieu de la décrire et de la dénommer.

L'espèce du lion est donc une des plus nobles, puisqu'elle est unique et qu'on ne peut la confondre avec celles du tigre, du léopard, de l'once, etc.; et qu'au contraire ces espèces, qui semblent être les moins éloignées de celle du lion, sont assez peu distinctes entre elles pour avoir été confondues par les voyageurs, et prises les unes pour les autres par les nomenclateurs*.

Les lions de la plus grande taille ont environ huit ou neuf pieds de longueur depuis le museau jusqu'à l'origine de la queue, qui est elle-même longue d'environ quatre pieds. Ces grands lions ont quatre ou cinq pieds de hauteur. Les lions de petite taille ont environ cinq pieds et demi de longueur, sur trois pieds et demi de hauteur, et la queue longue d'environ trois pieds. La lionne est, dans

* Voyez dans ce volume l'article des *tigres*, où il est parlé des animaux auxquels on a donné mal-à-propos ce nom.

toutes les dimensions, d'environ un quart plus petite que le lion.

Aristote distingue deux espèces de lions ; les uns grands, les autres plus petits : ceux-ci, dit-il, ont le corps plus court à proportion, le poil plus crépu, et ils sont moins courageux que les autres ; il ajoute qu'en général tous les lions sont de la même couleur, c'est-à-dire, de couleur fauve. Le premier de ces faits me paroît douteux ; car nous ne connoissons pas ces lions à poil crépu ; aucun voyageur n'en a fait mention : quelques relations, qui d'ailleurs ne me paroissent pas mériter une confiance entière, parlent seulement d'un tigre à poil frisé qui se trouve au cap de Bonne-Espérance ; mais presque tous les témoignages paroissent s'accorder sur l'unité de la couleur du lion, qui est fauve sur le dos, et blanchâtre sur les côtés et sous le ventre. Cependant Élien et Oppien ont dit qu'en Éthiopie les lions étoient noirs comme les hommes ; qu'il y en avoit aux Indes de tout blancs, et d'autres marqués ou rayés de différentes couleurs, rouges, noires et bleues : mais cela ne nous paroît confirmé par aucun témoignage qu'on puisse

regarder comme authentique ; car Marc-Paul , Vénitien , ne parle pas de ces lions rayés comme les ayant vus , et Gesner remarque avec raison qu'il n'en fait mention que d'après Élien. Il paroît , au contraire , qu'il y a très-peu ou point de variétés dans cette espèce , que les lions d'Afrique et les lions d'Asie se ressemblent en tout , et que si ceux des montagnes diffèrent de ceux des plaines , c'est moins par les couleurs de la robe que par la grandeur de la taille.

Le lion porte une crinière , ou plutôt un long poil qui couvre toutes les parties antérieures de son corps* , et qui devient toujours plus long à mesure qu'il avance en âge. La lionne n'a pas ces longs poils , quelque vieille qu'elle soit. L'animal d'Amérique que les Européens ont appelé *lion* , et que les naturels du Pérou appellent *puma* , n'a point de crinière ; il est aussi beaucoup plus petit , plus foible et plus poltron que le vrai lion. Il ne seroit pas impossible que la douceur du climat de cette partie de l'Amérique méri-

* Cette crinière n'est pas du crin , mais du poil assez doux et lisse , comme celui du reste du corps.

dionale eût assez influé sur la nature du lion pour le dépouiller de sa crinière , lui ôter son courage et réduire sa taille ; mais ce qui paroît impossible , c'est que cet animal , qui n'habite que les climats situés entre les tropiques , et auquel la nature paroît avoir fermé tous les chemins du Nord , ait passé des parties méridionales de l'Asie ou de l'Afrique en Amérique , puisque ces continens sont séparés vers le Midi par des mers immenses : c'est ce qui nous porte à croire que le *puma* n'est point un lion , tirant son origine des lions de l'ancien continent , et qui auroit ensuite dégénéré dans le climat du nouveau monde ; mais que c'est un animal particulier à l'Amérique , comme le sont aussi la plupart des animaux de ce nouveau continent. Lorsque les Européens en firent la découverte , ils trouvèrent en effet que tout y étoit nouveau ; les animaux quadrupèdes , les oiseaux , les poissons , les insectes , les plantes , tout parut inconnu , tout se trouva différent de ce qu'on avoit vu jusqu'alors. Il fallut cependant dénommer les principaux objets de cette nouvelle nature : les noms du pays étoient pour la plupart barbares , très-difficiles à

prononcer , et encore plus à retenir ; on emprunta donc des noms de nos langues d'Europe , et sur-tout de l'espagnole et de la portugaise. Dans cette disette de dénominations , un petit rapport dans la forme extérieure , une légère ressemblance de taille et de figure , suffirent pour attribuer à ces objets inconnus les noms des choses connues ; de là les incertitudes , l'équivoque , la confusion qui s'est encore augmentée , parce qu'en même temps qu'on donnoit aux productions du nouveau monde les dénominations de celles de l'ancien continent , on y transportoit continuellement , et dans le même temps , les espèces d'animaux et de plantes qu'on n'y avoit pas trouvées. Pour se tirer de cette obscurité , et pour ne pas tomber à tout instant dans l'erreur , il est donc nécessaire de distinguer soigneusement ce qui appartient en propre à l'un et à l'autre continent , et tâcher de ne s'en pas laisser imposer par les dénominations actuelles , lesquelles ont presque toutes été mal appliquées. Nous ferons sentir toute la nécessité de cette distinction dans l'article suivant , et nous donnerons en même temps une énumération raisonnée des ani-

maux originaires de l'Amérique, et de ceux qui ont été transportés de l'ancien continent. M. de la Condamine, dont le témoignage mérite toute confiance, dit expressément qu'il ne sait pas si l'animal que les Espagnols de l'Amérique appellent *lion*, et les naturels du pays de Quito *puma*, mérite le nom de lion : il ajoute qu'il est beaucoup plus petit que le lion d'Afrique, et que le mâle n'a point de crinière. Frezier dit aussi que les animaux qu'on appelle *lions* au Pérou, sont bien différens des lions d'Afrique, qu'ils fuient les hommes, qu'ils ne sont à craindre que pour les troupeaux; et il ajoute une chose très-remarquable, c'est que leur tête tient de celle du loup et de celle du tigre, et qu'ils ont la queue plus petite que l'un et l'autre. On trouve, dans des relations plus anciennes, que ces lions d'Amérique ne ressemblent point à ceux d'Afrique; qu'ils n'en ont ni la grandeur, ni la fierté, ni la couleur; qu'ils ne sont ni rouges ni fauves, mais gris; qu'ils n'ont point de crinière, et qu'ils ont l'habitude de monter sur les arbres : ainsi ces animaux diffèrent du lion par la taille, par la couleur, par la forme de la tête, par

la longueur de la queue, par le manque de crinière, et enfin par les habitudes naturelles ; caractères assez nombreux et assez essentiels pour faire cesser l'équivoque du nom, et pour que, dans la suite, l'on ne confonde plus le *puma* d'Amérique avec le vrai lion, le lion de l'Afrique ou de l'Asie.

Quoique ce noble animal ne se trouve que dans les climats les plus chauds, il peut cependant subsister et vivre assez long-temps dans les pays tempérés ; peut-être même avec beaucoup de soin pourroit-il y multiplier. Gesner rapporte qu'il naquit des lions dans la ménagerie de Florence ; Willughby dit qu'à Naples une lionne enfermée avec un lion dans la même tanière, avoit produit cinq petits d'une seule portée. Ces exemples sont rares ; mais s'ils sont vrais, ils suffisent pour prouver que les lions ne sont pas absolument étrangers au climat tempéré : cependant il ne s'en trouve actuellement dans aucune des parties méridionales de l'Europe ; et dès le temps d'Homère il n'y en avoit point dans le Péloponnèse, quoiqu'il y en eût alors, et même encore du temps d'Aristote, dans la Thrace, la Macédoine et la Thessalie. Il

paroît donc que dans tous les temps ils ont constamment donné la préférence aux climats les plus chauds, qu'ils se sont rarement habitués dans les pays tempérés, et qu'ils n'ont jamais habité dans les terres du Nord. Les naturalistes que nous venons de citer, et qui ont parlé de ces lions nés à Florence et à Naples, ne nous ont rien appris sur le temps de la gestation de la lionne, sur la grandeur des lionceaux lorsqu'ils viennent de naître, sur les degrés de leur accroissement. Élien dit que la lionne porte deux mois; Philostate et Édouard Wuot disent au contraire qu'elle porte six mois : s'il falloit opter entre ces deux opinions, je serois de la dernière; car le lion est un animal de grande taille, et nous savons qu'en général dans les gros animaux la durée de la gestation est plus longue qu'elle ne l'est dans les petits. Il en est de même de l'accroissement du corps : les anciens et les modernes conviennent que les lions nouveau nés sont fort petits, de la grandeur à peu près d'une belette, c'est-à-dire, de six ou sept pouces de longueur; il leur faut donc au moins quelques années pour grandir de huit ou neuf pieds : ils

disent aussi que les lionceaux ne sont en état de marcher que deux mois après leur naissance. Sans donner une entière confiance au rapport de ces faits, on peut présumer avec assez de vraisemblance que le lion, attendu la grandeur de sa taille, est au moins trois ou quatre ans à croître, et qu'il doit vivre environ sept fois trois ou quatre ans, c'est-à-dire à peu près vingt-cinq ans. Le sieur de Saint-Martin, maître du combat du taureau à Paris, qui a bien voulu me communiquer les remarques qu'il avoit faites sur les lions qu'il a nourris, m'a fait assurer qu'il en avoit gardé quelques uns pendant seize ou dix-sept ans, et il croit qu'ils ne vivent guère que vingt ou vingt-deux ans; il en a gardé d'autres pendant douze ou quinze ans, et l'on sent bien que dans ces lions captifs le manque d'exercice, la contrainte et l'ennui, ne peuvent qu'affoiblir leur santé et abrégér leur vie.

Aristote assure, en deux endroits différens de son ouvrage sur la génération, que la lionne produit cinq ou six petits de la première portée, quatre ou cinq de la seconde, trois ou quatre de la troisième, deux ou trois

de la quatrième, un ou deux de la cinquième, et qu'après cette dernière portée, qui est toujours la moins nombreuse de toutes, la lionne devient stérile. Je ne crois point cette assertion fondée; car dans tous les animaux les premières et les dernières portées sont moins nombreuses que les portées intermédiaires. Ce philosophe s'est encore trompé, et tous les naturalistes tant anciens que modernes se sont trompés d'après lui, lorsqu'ils ont dit que la lionne n'avoit que deux mamelles; il est très-sûr qu'elle en a quatre, et il est aisé de s'en assurer par la seule inspection. Il dit aussi que les lions, les ours, les renards, naissent informes, *presque inarticulés*; et l'on sait, à n'en pas douter, qu'à leur naissance tous ces animaux sont aussi formés que les autres, et que tous leurs membres sont distincts et développés. Enfin il assure que les lions s'accouplent à rebours, tandis qu'il est de même démontré par la seule inspection des parties du mâle et de leur direction, lorsqu'elles sont dans l'état propre à l'accouplement, qu'il se fait à la manière ordinaire des autres quadrupèdes. J'ai cru devoir faire mention en détail de ces

petites erreurs d'Aristote , parce que l'autorité de ce grand homme a entraîné presque tous ceux qui ont écrit après lui sur l'histoire naturelle des animaux. Ce qu'il dit encore au sujet du cou du lion , qu'il prétend ne contenir qu'un seul os, rigide, inflexible, et sans division de vertèbres , a été démenti par l'expérience , qui même nous a donné sur cela un fait très-général ; c'est que dans tous les quadrupèdes , sans en excepter aucun , et même dans l'homme , le cou est composé de sept vertèbres , ni plus ni moins , et ces mêmes sept vertèbres se trouvent dans le cou du lion , comme dans celui de tous les autres animaux quadrupèdes. Un autre fait encore , c'est qu'en général les animaux carnassiers ont le cou beaucoup plus court que les animaux frugivores , et sur-tout que les animaux ruminans ; mais cette différence de longueur dans le cou des quadrupèdes ne dépend que de la grandeur de chaque vertèbre , et non pas de leur nombre , qui est toujours le même : on peut s'en assurer en jetant les yeux sur l'immense collection de squelettes qui se trouvent maintenant au Cabinet du roi ; on verra qu'à commencer par l'éléphant et à finir par la taupe ,

tous les animaux quadrupèdes ont sept vertèbres dans le cou, et qu'aucun n'en a ni plus ni moins. A l'égard de la solidité des os du lion, qu'Aristote dit être sans moelle et sans cavité, de leur dureté qu'il compare à celle du caillou, de leur propriété de faire feu par le frottement, c'est une erreur qui n'auroit pas dû être répétée par Kolbe, ni même parvenir jusqu'à nous, puisque, dans le siècle même d'Aristote, Épicure s'étoit moqué de cette assertion.

Les lions sont très-ardens en amour : lorsque la femelle est en chaleur, elle est quelquefois suivie de huit ou dix mâles, qui ne cessent de rugir autour d'elle et de se livrer des combats furieux, jusqu'à ce que l'un d'entre eux, vainqueur de tous les autres, en demeure paisible possesseur et s'éloigne avec elle. La lionne met bas au printemps et ne produit qu'une fois tous les ans; ce qui indique encore qu'elle est occupée pendant plusieurs mois à soigner et allaiter ses petits, et que par conséquent le temps de leur premier accroissement, pendant lequel ils ont besoin des secours de la mère, est au moins de quelques mois.

Dans ces animaux , toutes les passions , même les plus douces , sont excessives , et l'amour maternel est extrême. La lionne , naturellement moins forte , moins courageuse et plus tranquille que le lion , devient terrible dès qu'elle a des petits : elle se montre alors avec encore plus de hardiesse que le lion , elle ne connoît point le danger ; elle se jette indifféremment sur les hommes et sur les animaux qu'elle rencontre , et les met à mort , se charge ensuite de sa proie , la porte et la partage à ses lionceaux , auxquels elle apprend de bonne heure à sucer le sang et à déchirer la chair. D'ordinaire elle met bas dans des lieux très-écartés et de difficile accès ; et lorsqu'elle craint d'être découverte , elle cache ses traces en retournant plusieurs fois sur ses pas , ou bien elle les efface avec sa queue : quelquefois même , lorsque l'inquiétude est grande , elle transporte ailleurs ses petits ; et quand on veut les lui enlever , elle devient furieuse , et les défend jusqu'à la dernière extrémité.

On croit que le lion n'a pas l'odorat aussi parfait ni les yeux aussi bons que la plupart des autres animaux de proie : on a remarqué

que la grande lumière du soleil paroît l'incommoder, qu'il marche rarement dans le milieu du jour, que c'est pendant la nuit qu'il fait toutes ses courses ; que quand il voit des feux allumés autour des troupeaux, il n'en approche guère , etc. On a observé qu'il n'évente pas de loin l'odeur des autres animaux, qu'il ne les chasse qu'à vue et non pas en les suivant à la piste, comme font les chiens et les loups, dont l'odorat est plus fin. On a même donné le nom de *guide* ou de *pourvoyeur du lion* à une espèce de lynx auquel on suppose la vue perçante et l'odorat exquis, et on prétend que ce lynx accompagne ou précède toujours le lion pour lui indiquer sa proie : nous connoissons cet animal, qui se trouve, comme le lion, en Arabie, en Libye, etc., qui, comme lui, vit de proie, et le suit peut-être quelquefois pour profiter de ses restes ; car, étant foible et de petite taille, il doit fuir le lion plutôt que le servir.

Le lion, lorsqu'il a faim, attaque de face tous les animaux qui se présentent : mais comme il est très-redouté, et que tous cherchent à éviter sa rencontre, il est souvent

obligé de se cacher et de les attendre au passage; il se tapit sur le ventre dans un endroit fourré, d'où il s'élance avec tant de force, qu'il les saisit souvent du premier bond. Dans les déserts et les forêts, sa nourriture la plus ordinaire sont les gazelles et les singes, quoiqu'il ne prenne ceux-ci que lorsqu'ils sont à terre; car il ne grimpe pas sur les arbres comme le tigre ou le puma. Il mange beaucoup à la fois et se remplit pour deux ou trois jours; il a les dents si fortes, qu'il brise aisément les os, et il les avale avec la chair. On prétend qu'il supporte long-temps la faim : comme son tempérament est excessivement chaud, il supporte moins patiemment la soif, et boit toutes les fois qu'il peut trouver de l'eau. Il prend l'eau en lapant comme un chien : mais au lieu que la langue du chien se courbe en dessus pour laper, celle du lion se courbe en dessous; ce qui fait qu'il est long-temps à boire et qu'il perd beaucoup d'eau. Il lui faut environ quinze livres de chair crue chaque jour : il préfère la chair des animaux vivans, de ceux sur-tout qu'il vient d'égorger; il ne se jette pas volontiers sur des cadavres infects, et il aime mieux

chasser une nouvelle proie que de retourner chercher les restes de la première : mais quoique d'ordinaire il se nourrisse de chair fraîche, son haleine est très-forte et son urine a une odeur insupportable.

Le rugissement du lion est si fort, que, quand il se fait entendre par échos la nuit dans les déserts, il ressemble au bruit du tonnerre. Ce rugissement est sa voix ordinaire : car quand il est en colère, il a un autre cri, qui est court et réitéré subitement ; au lieu que le rugissement est un cri prolongé, une espèce de grondement d'un ton grave, mêlé d'un frémissement plus aigu. Il rugit cinq ou six fois par jour, et plus souvent lorsqu'il doit tomber de la pluie. Le cri qu'il fait lorsqu'il est en colère, est encore plus terrible que le rugissement : alors il se bat les flancs de sa queue, il en bat la terre, il agite sa crinière, fait mouvoir la peau de sa face, remue ses gros sourcils, montre des dents menaçantes, et tire une langue armée de pointes si dures, qu'elle suffit seule pour écorcher la peau et entamer la chair sans le secours des dents ni des ongles, qui sont après les dents ses armes les plus

cruelles. Il est beaucoup plus fort par la tête, les mâchoires et les jambes de devant, que par les parties postérieures du corps. Il voit la nuit comme les chats : il ne dort pas longtemps, et s'éveille aisément ; mais c'est mal-à-propos que l'on a prétendu qu'il dormoit les yeux ouverts.

La démarche ordinaire du lion est fière, grave et lente, quoique toujours oblique : sa course ne se fait pas par des mouvemens égaux, mais par sauts et par bonds ; et ses mouvemens sont si brusques, qu'il ne peut s'arrêter à l'instant et qu'il passe presque toujours son but. Lorsqu'il saute sur sa proie, il fait un bond de douze ou quinze pieds, tombe dessus, la saisit avec les pattes de devant, la déchire avec les ongles, et ensuite la dévore avec les dents. Tant qu'il est jeune et qu'il a de la légèreté, il vit du produit de sa chasse, et quitte rarement ses déserts et ses forêts, où il trouve assez d'animaux sauvages pour subsister aisément ; mais lorsqu'il devient vieux, pesant, et moins propre à l'exercice de la chasse, il s'approche des lieux fréquentés, et devient plus dangereux pour l'homme et pour les animaux domestiques : seulement

on a remarqué que lorsqu'il voit des hommes et des animaux ensemble, c'est toujours sur les animaux qu'il se jette, et jamais sur les hommes, à moins qu'ils ne le frappent; car alors il reconnoît à merveille celui qui vient de l'offenser, et il quitte sa proie pour se venger. On prétend qu'il préfère la chair du chameau à celle de tous les autres animaux: il aime aussi beaucoup celle des jeunes éléphants; ils ne peuvent lui résister lorsque leurs défenses n'ont pas encore poussé, et il en vient aisément à bout, à moins que la mère n'arrive à leur secours. L'éléphant, le rhinocéros, le tigre et l'hippopotame, sont les seuls animaux qui puissent résister au lion.

Quelque terrible que soit cet animal, on ne laisse pas de lui donner la chasse avec des chiens de grande taille et bien appuyés par des hommes à cheval; on le déloge, on le fait retirer: mais il faut que les chiens et même les chevaux soient aguerris auparavant, car presque tous les animaux frémissent et s'enfuient à la seule odeur du lion. Sa peau, quoique d'un tissu ferme et serré, ne résiste point à la balle, ni même au javelot; néanmoins on

ne le tue presque jamais d'un seul coup : on le prend souvent par adresse, comme nous prenons les loups, en le faisant tomber dans une fosse profonde qu'on recouvre avec des matières légères au-dessus desquelles on attache un animal vivant. Le lion devient doux dès qu'il est pris ; et si l'on profite des premiers momens de sa surprise ou de sa honte, on peut l'attacher, le museler, et le conduire où l'on veut.

La chair du lion est d'un goût désagréable et fort ; cependant les Nègres et les Indiens ne la trouvent pas mauvaise et en mangent souvent : la peau, qui faisoit autrefois la tunique des héros, sert à ces peuples de manteau et de lit ; ils en gardent aussi la graisse, qui est d'une qualité fort pénétrante, et qui même est de quelque usage dans notre médecine.

LES TIGRES.

COMME le nom de *tigre* est un nom générique qu'on a donné à plusieurs animaux d'espèces différentes, il faut commencer par les distinguer les uns des autres. Les léopards et les panthères, que l'on a souvent confondus ensemble, ont tous deux été appelés *tigres* par la plupart des voyageurs; l'once ou l'onça, qui est une petite espèce de panthère qui s'apprivoise aisément, et dont les Orientaux se servent pour la chasse, a été prise pour la panthère, et désignée comme elle par le nom de *tigre*. Le lynx ou loup-cervier, le pourvoyeur du lion, que les Turcs appellent *karackoulah* et les Persans *siyahgush*, ont quelquefois aussi reçu le nom de *panthère* ou d'*once*. Tous ces animaux sont communs en Afrique et dans toutes les parties méridionales de l'Asie; mais le vrai tigre, le seul qui doit porter ce nom, est un animal rare, peu connu des anciens, et mal

décrit par les modernes. Aristote, qui est en histoire naturelle le guide des uns et des autres, n'en fait aucune mention. Pline dit seulement que le tigre est un animal d'une vitesse terrible, *tremendæ velocitatis animal*, et il donne à entendre que de son temps il étoit bien plus rare que la panthère, puisqu'Auguste fut le premier qui présenta un tigre aux Romains pour la dédicace du théâtre de Marcellus, tandis que dès le temps de Scaurus cet édile avoit envoyé cent cinquante panthères, et qu'ensuite Pompée en avoit fait venir quatre cent dix, et Auguste quatre cent vingt pour les spectacles de Rome ; mais Pline ne nous donne aucune description, ni même ne nous indique aucun des caractères du tigre. Oppien et Solin, qui ont écrit après Pline, paroissent être les premiers qui aient dit que le tigre étoit marqué par des bandes longues, et la panthère par des taches rondes : c'est en effet l'un des caractères qui distinguent le vrai tigre, non seulement de la panthère, mais de plusieurs autres animaux qu'on a depuis appelés *tigres*. Strabon cite Mégasthène au sujet du vrai tigre, et il dit d'après lui qu'il y a des tigres aux

Indes qui sont une fois plus gros que des lions. Le tigre est donc un animal féroce, d'une vitesse terrible, dont le corps est marqué de bandes longues, et dont la taille surpasse celle du lion. Voilà les seules notions que les anciens nous aient données d'un animal aussi remarquable; les modernes, comme Gesner et les autres naturalistes qui ont parlé du tigre, n'ont presque rien ajouté au peu qu'en ont dit les anciens.

Dans notre langue, on a appelé *peaux de tigres* ou *peaux tigrées* toutes les peaux à poil court, qui se sont trouvées variées par des taches arrondies et séparées : les voyageurs, partant de cette fausse dénomination, ont à leur tour appelés *tigres* tous les animaux de proie dont la peau étoit *tigrée*, c'est-à-dire, marquée de taches séparées. MM. de l'académie des sciences ont suivi le torrent, et ont aussi appelé *tigres* les animaux à peau *tigrée* qu'ils ont disséqués, et qui cependant sont très-différens du vrai tigre.

La cause la plus générale des équivoques et des incertitudes qui se sont si fort multipliées en histoire naturelle, c'est, comme je l'ai indiqué dans l'article précédent, la nécessité

où l'on s'est trouvé de donner des noms aux productions inconnues du nouveau monde. Les animaux, quoique pour la plupart d'espèce et de nature très-différentes de ceux de l'ancien continent, ont reçu les mêmes noms dès qu'on leur a trouvé quelque rapport ou quelque ressemblance avec ceux-ci. On s'étoit d'abord trompé en Europe en appelant *tigres* tous les animaux à peau *tigrée* d'Asie et d'Afrique : cette erreur transportée en Amérique y a doublé ; car ayant trouvé dans cette terre nouvelle des animaux dont la peau étoit marquée de taches arrondies et séparées, on leur a donné le nom de *tigres*, quoiqu'ils ne fussent ni de l'espèce du vrai tigre, ni même d'aucune de celles des animaux à peau *tigrée* de l'Asie ou de l'Afrique, auxquels on avoit déjà mal-à-propos donné ce même nom : et comme ces animaux à peau *tigrée* qui se sont trouvés en Amérique sont en assez grand nombre, et qu'on n'a pas laissé de leur donner à tous le nom commun de *tigre*, quoiqu'ils fussent très-différens du tigre et différens entre eux, il se trouve qu'au lieu d'une seule espèce qui doit porter ce nom, il y en a neuf ou dix, et que par conséquent l'histoire de ces

animaux est très-embarrassée, très-difficile à faire, parce que les noms ont confondu les choses, et qu'en faisant mention de ces animaux on a souvent dit des uns ce qui devoit être dit des autres.

Pour prévenir la confusion qui résulte de ces dénominations mal appliquées à la plupart des animaux du nouveau monde, et en particulier à ceux que l'on a faussement appelés *tigres*, j'ai pensé que le moyen le plus sûr étoit de faire une énumération comparée des animaux quadrupèdes, dans laquelle je distingue, 1^o. ceux qui sont naturels et propres à l'ancien continent, c'est-à-dire, à l'Europe, l'Afrique et l'Asie, et qui ne se sont point trouvés en Amérique lorsqu'on en fit la découverte; 2^o. ceux qui sont naturels et propres au nouveau continent, et qui n'étoient point connus dans l'ancien; 3^o. ceux qui, se trouvant également dans les deux continens sans avoir été transportés par les hommes, doivent être regardés comme communs à l'un et à l'autre. Il a fallu pour cela recueillir et rassembler ce qui se trouve épars au sujet des animaux, dans les voyageurs et dans les premiers historiens du nou-

veau monde : c'est le précis de ces recherches que nous donnons ici avec quelque confiance , parce que nous les croyons utiles pour l'intelligence de toute l'histoire naturelle , et en particulier de l'histoire des animaux.

A N I M A U X

D E

L'ANCIEN CONTINENT.

LES plus grands animaux sont ceux qui sont les mieux connus , et sur lesquels en général il y a le moins d'équivoque ou d'incertitude ; nous les suivrons donc dans cette énumération , en les indiquant à peu près par ordre de grandeur.

Les éléphants appartiennent à l'ancien continent, et ne se trouvent pas dans le nouveau. Les plus grands sont en Asie, les plus petits en Afrique ; tous sont originaires des climats les plus chauds ; et quoiqu'ils puissent vivre dans les contrées tempérées, ils ne peuvent y multiplier ; ils ne multiplient pas même dans leur pays natal lorsqu'ils ont perdu leur liberté : cependant l'espèce en est assez nombreuse, quoiqu'entièrement confinée aux seuls

climats méridionaux de l'ancien continent ; et non seulement elle n'est point en Amérique , mais il ne s'y trouve même aucun animal qu'on puisse lui comparer , ni pour la grandeur , ni pour la figure.

On peut dire la même chose du rhinocéros , dont l'espèce est beaucoup moins nombreuse que celle de l'éléphant ; il ne se trouve que dans les déserts de l'Afrique et dans les forêts de l'Asie méridionale , et il n'y a en Amérique aucun animal qui lui ressemble.

L'hippopotame habite les rivages des grands fleuves de l'Inde et de l'Afrique : l'espèce en est peut-être encore moins nombreuse que celle du rhinocéros , et ne se trouve point en Amérique , ni même dans les climats tempérés de l'ancien continent.

Le chameau et le dromadaire , dont les espèces , quoique très-voisines , sont différentes , et qui se trouvent si communément en Asie , en Arabie , et dans toutes les parties orientales de l'ancien continent , étoient aussi inconnus aux Indes occidentales que l'éléphant , l'hippopotame et le rhinocéros. L'on a très-mal-à-propos donné le nom de chameau au lama et au pacos du Pérou , qui sont d'une

espèce si différente de celle du chameau , qu'on a cru pouvoir leur donner aussi le nom de *moutons* ; en sorte que les uns les ont appelés *chameaux* , et les autres *moutons du Pérou* , quoique le pacos n'ait rien de commun que la laine avec notre mouton , et que le lama ne ressemble au chameau que par l'allongement du cou. Les Espagnols transportèrent autrefois de vrais chameaux au Pérou ; ils les avoient d'abord déposés aux îles Canaries , d'où ils les tirèrent ensuite pour les passer en Amérique : mais il faut que le climat de ce nouveau monde ne leur soit pas favorable ; car quoiqu'ils aient produit dans cette terre étrangère , ils ne s'y sont pas multipliés , et ils n'y ont jamais été qu'en très-petit nombre.

La *girafe* ou le *camelopardalis* , animal très-grand , très-gros , et très-remarquable tant par sa forme singulière que par la hauteur de sa taille , la longueur de son cou et celle de ses jambes de devant , ne s'est point trouvé en Amérique ; il habite en Afrique , et sur-tout en Éthiopie , et ne s'est jamais répandu au-delà des tropiques dans les climats tempérés de l'ancien continent.

Nous avons vu dans l'article précédent , que le lion n'existoit point en Amérique , et que le puma du Pérou est un animal d'une espèce différente : nous verrons de même que le tigre et la panthère ne se trouvent que dans l'ancien continent , et que les animaux de l'Amérique méridionale auxquels on a donné ces noms sont d'espèces différentes. Le vrai tigre , le seul qui doit conserver ce nom , est un animal terrible , et peut-être plus à craindre que le lion ; sa férocité n'est comparable à rien : mais on peut juger de sa force par sa taille ; elle est ordinairement de quatre à cinq pieds de hauteur sur neuf , dix , et jusqu'à treize et quatorze pieds de longueur , sans y comprendre la queue. Sa peau n'est pas *tigrée* , c'est-à-dire , parsemée de taches arrondies ; il a seulement sur un fond de poil fauve des bandes noires qui s'étendent transversalement sur tout le corps , et qui forment des anneaux sur la queue dans toute sa longueur : ces seuls caractères suffisent pour le distinguer de tous les animaux de proie du nouveau monde , dont les plus grands sont à peine de la taille de nos mâtins ou de nos levriers. Le léopard et la pan-

thère de l'Afrique ou de l'Asie n'approchent pas de la grandeur du tigre , et cependant sont encore plus grands que les animaux de proie des parties méridionales de l'Amérique. Pline, dont on ne peut ici révoquer le témoignage en doute , puisque les panthères étoient si communes, qu'on les exposoit tous les jours en grand nombre dans les spectacles de Rome ; Pline, dis-je , en indique les caractères essentiels , en disant que leur poil est blanchâtre , et que leur robe est variée par-tout de taches noires , semblables à des yeux : il ajoute que la seule différence qu'il y ait entre le mâle et la femelle , c'est que la femelle a la robe plus blanche. Les animaux d'Amérique auxquels on a donné le nom de *tigres* , ressemblent beaucoup plus à la panthère qu'au tigre ; mais ils en diffèrent encore assez pour qu'on puisse reconnoître clairement qu'aucun d'eux n'est précisément de l'espèce de la panthère. Le premier est le jaguar ou *jaguara* ou *janowara* , qui se trouve à la Guiane , au Bresil , et dans les autres parties méridionales de l'Amérique. Ray avoit , avec quelque raison , nommé cet animal *pard* ou *lynx du Bresil* ; les Portugais l'ont appelé *once* ou

ouça , parce qu'ils avoient précédemment donné ce nom au lynx par corruption , et ensuite à la petite panthère des Indes ; et les François , sans fondement de relation , l'ont appelé *tigre* , car il n'a rien de commun avec cet animal. Il diffère aussi de la panthère par la grandeur du corps , par la position et la figure des taches , par la couleur et la longueur du poil , qui est crépé dans la jeunesse , et qui est toujours moins lisse que celui de la panthère : il en diffère encore par le naturel et les mœurs ; il est plus sauvage , et ne peut s'appriivoiser , etc. Ces différences cependant n'empêchent pas que le jaguar du Bresil ne ressemble plus à la panthère qu'à aucun autre animal de l'ancien continent. Le second est celui que nous appelons *cougouar* , par contraction de son nom brésilien *cuguacu-ara* , que l'on prononce *cougouacou-ara* , et que nos François ont encore mal-à-propos appelé *tigre rouge* : il diffère en tout du vrai tigre et beaucoup de la panthère , ayant le poil d'une couleur rousse , uniforme et sans taches ; ayant aussi la tête d'une forme différente , et le museau plus allongé que le tigre ou la panthère. Une troisième espèce à la-

quelle on a encore donné le nom de *tigre*, et qui en est tout aussi éloignée que les précédentes, c'est le *jaguarète*, qui est à peu près de la taille du jaguar, et qui lui ressemble aussi par les habitudes naturelles, mais qui en diffère par quelques caractères extérieurs : on l'a appelé *tigre noir*, parce qu'il a le poil noir sur tout le corps, avec des taches encore plus noires, qui sont séparées et parsemées comme celles du jaguar. Outre ces trois espèces, et peut-être une quatrième qui est plus petite que les autres auxquelles on a donné le nom de *tigres*, il se trouve encore en Amérique un animal qu'on peut leur comparer, et qui me paroît avoir été mieux dénommé; c'est le chat-pard, qui tient du chat et de la panthère, et qu'il est en effet plus aisé d'indiquer par cette dénomination composée que par son nom mexicain *tlacoosclotl*; il est plus petit que le jaguar, le jaguarète et le couguar; mais en même temps il est plus grand qu'un chat sauvage, auquel il ressemble par la figure; il a seulement la queue beaucoup plus courte et la robe semée de taches noires, longues sur le dos et arrondies sur le ventre. Le jaguar, le jaguarète, le couguar

et le chat-pard sont donc les animaux d'Amérique auxquels on a mal-à-propos donné le nom de *tigre*. Nous avons vu vivans le couguar et le chat-pard ; nous nous sommes donc assurés qu'ils sont chacun d'une espèce différente entre eux , et encore plus différente de celles du tigre et de la panthère ; et à l'égard du puma et du jaguar , il est évident , par les descriptions de ceux qui les ont vus , que le puma n'est point un lion , ni le jaguar un tigre : ainsi nous pouvons prononcer sans scrupule que le lion , le tigre , et même la panthère , ne se sont pas plus trouvés en Amérique que l'éléphant , le rhinocéros , l'hippopotame , la girafe et le chameau. Toutes ces espèces ayant besoin d'un climat chaud pour se propager , et n'ayant jamais habité dans les terres du Nord , n'ont pu communiquer ni parvenir en Amérique. Ce fait général , dont il ne paroît pas qu'on se fût seulement douté , est trop important pour ne le pas appuyer de toutes les preuves qui peuvent achever de le constater. Continuons donc notre énumération comparée des animaux de l'ancien continent avec ceux du nouveau.

Personne n'ignore que les chevaux non

seulement causèrent de la surprise , mais même donnèrent de la frayeur aux Américains lorsqu'ils les virent pour la première fois. Ils ont bien réussi dans presque tous les climats de ce nouveau continent , et ils y sont actuellement presque aussi communs que dans l'ancien.

Il en est de même des ânes , qui étoient également inconnus , et qui ont également réussi dans les climats chauds de ce nouveau continent ; ils ont même produit des mulets qui sont plus utiles que les lamas pour porter des fardeaux dans toutes les parties montagneuses du Chili , du Pérou , de la nouvelle Espagne , etc.

Le zèbre est encore un animal de l'ancien continent , et qui n'a peut-être jamais été transporté ni vu dans le nouveau : il paroît affecter un climat particulier , et ne se trouve guère que dans cette partie de l'Afrique qui s'étend depuis l'équateur jusqu'au cap de Bonne-Espérance.

Le bœuf ne s'est trouvé ni dans les îles ni dans la terre ferme de l'Amérique méridionale. Peu de temps après la découverte de ces nouvelles terres , les Espagnols y trans-

portèrent d'Europe des taureaux et des vaches. En 1550, on laboura pour la première fois la terre avec des bœufs dans la vallée de Cusco. Ces animaux multiplièrent prodigieusement dans ce continent, aussi-bien que dans les îles de Saint-Domingue, de Cuba, de Barlovento, etc. ; ils devinrent même sauvages en plusieurs endroits. L'espèce de bœuf qui s'est trouvée au Mexique, à la Louisiane, etc., et que nous avons appelée *bœuf sauvage* ou *bison*, n'est point issue de nos bœufs ; le bison existoit en Amérique avant qu'on y eût transporté le bœuf d'Europe, et il diffère assez de celui-ci pour qu'on puisse le considérer comme faisant une espèce à part. Il porte une bosse entre les épaules ; son poil est plus doux que la laine, plus long sur le devant du corps que sur le derrière, et crépé sur le cou et le long de l'épine du dos ; la couleur en est brune, obscurément marquée de quelques taches blanchâtres. Le bison a de plus les jambes courtes ; elles sont, comme la tête et la gorge, couvertes d'un long poil : le mâle a la queue longue avec une houppe de poil au bout, comme on le voit à la queue du lion. Quoique ces différences m'aient paru suffisantes, ainsi

qu'à tous les autres naturalistes , pour faire du bœuf et du bison deux espèces différentes , cependant je ne prétends pas l'assurer affirmativement : comme le seul caractère qui différencie ou identifie les espèces , est la faculté de produire des individus qui ont eux-mêmes celle de produire leurs semblables , et que personne ne nous a appris si le bison peut produire avec le bœuf , que probablement même on n'a jamais essayé de les mêler ensemble , nous ne sommes pas en état de prononcer sur ce fait. J'ai obligation à M. de la Nux , ancien conseiller au conseil royal de l'île de Bourbon , et correspondant de l'académie des sciences , de m'avoir appris , par sa lettre datée de l'île de Bourbon du 9 octobre 1759 , que le bison ou bœuf à bosse de l'île de Bourbon produit avec nos bœufs d'Europe , et j'avoue que je regardois ce bœuf à bosse des Indes plutôt comme un bison que comme un bœuf. Je ne puis trop remercier M. de la Nux de m'avoir fait part de cette observation , et il seroit bien à desirer qu'à son exemple les personnes habituées dans les pays lointains fissent de semblables expériences sur les animaux : il me semble qu'il seroit

facile à nos habitans de la Louisiane d'essayer de mêler le bison d'Amérique avec la vache d'Europe, et le taureau d'Europe avec la bisonne; peut-être produiroient-ils ensemble, et alors on seroit assuré que le bœuf d'Europe, le bœuf bossu de l'île de Bourbon, le taureau des Indes orientales et le bison d'Amérique ne feroient tous qu'une seule et même espèce. On voit, par les expériences de M. de la Nux, que la bosse ne fait point un caractère essentiel, puisqu'elle disparoît après quelques générations; et d'ailleurs j'ai reconnu moi-même par une autre observation, que cette bosse ou loupe que l'on voit au chameau comme au bison, est un caractère qui, quoiqu'ordinaire, n'est pas constant, et doit être regardé comme une différence accidentelle dépendante peut-être de l'embonpoint du corps; car j'ai vu un chameau maigre et malade qui n'avoit pas même l'apparence de la bosse. L'autre caractère du bison d'Amérique, qui est d'avoir le poil plus long et bien plus doux que celui de notre bœuf, paroît encore n'être qu'une différence qui pourroit venir de l'influence du climat, comme on le voit dans nos chèvres, nos chats et nos

lapins, lorsqu'on les compare aux chèvres, aux chats et aux lapins d'Angora, qui, quoique très-différens par le poil, sont cependant de la même espèce. On pourroit donc imaginer avec quelque sorte de vraisemblance (surtout si le bison d'Amérique produisoit avec nos vaches d'Europe), que notre bœuf auroit autrefois passé par les terres du Nord contiguës à celles de l'Amérique septentrionale, et qu'ensuite ayant descendu dans les régions tempérées de ce nouveau monde, il auroit pris avec le temps les impressions du climat, et de bœuf seroit devenu bison. Mais jusqu'à ce que le fait essentiel, c'est-à-dire, la faculté de produire ensemble, en soit connu, nous nous croyons en droit de dire que notre bœuf est un animal appartenant à l'ancien continent, et qui n'existoit pas dans le nouveau avant d'y avoir été transporté.

Il y avoit encore moins de brebis que de bœufs en Amérique : elles y ont été transportées d'Europe, et elles ont réussi dans tous les climats chauds et tempérés de ce nouveau continent ; mais quoiqu'elles y soient assez prolifiques, elles y sont communément plus maigres, et les moutons ont en général

la chair moins succulente et moins tendre qu'en Europe : le climat du Bresil est apparemment celui qui leur convient le mieux , car c'est le seul du nouveau monde où ils deviennent excessivement gras. L'on a transporté à la Jamaïque non seulement des brebis d'Europe , mais aussi des moutons de Guinée , qui y ont également réussi : ces deux espèces , qui nous paroissent être différentes l'une de l'autre , appartiennent également et uniquement à l'ancien continent.

Il en est des chèvres comme des brebis ; elles n'existoient point en Amérique , et celles qu'on y trouve aujourd'hui et qui y sont en grand nombre , viennent toutes des chèvres qui y ont été transportées d'Europe. Elles ne se sont pas autant multipliées au Bresil que les brebis : dans les premiers temps , lorsque les Espagnols les transportèrent au Pérou , elles y furent d'abord si rares , qu'elles se vendoient jusqu'à cent dix ducats pièce ; mais elles s'y multiplièrent ensuite si prodigieusement , qu'elles se donnoient presque pour rien , et que l'on n'estimoit que la peau : elles y produisent trois , quatre et jusqu'à cinq chevreaux d'une seule portée , tandis qu'en

Europe elles n'en portent qu'un ou deux. Les grandes et les petites îles de l'Amérique sont aussi peuplées de chèvres que les terres du continent : les Espagnols en ont porté jusque dans les îles de la mer du Sud ; ils en avoient peuplé l'île de Juan-Fernandès , où elles avoient extrêmement multiplié : mais comme c'étoit un secours pour les flibustiers, qui dans la suite coururent ces mers, les Espagnols résolurent de détruire les chèvres dans cette île, et pour cela ils y lâchèrent des chiens qui, s'y étant multipliés à leur tour, détruisirent les chèvres dans toutes les parties accessibles de l'île ; et ces chiens y sont devenus si féroces, qu'actuellement ils attaquent les hommes.

Le sanglier, le cochon domestique, le cochon de Siam ou cochon de la Chine, qui tous trois ne font qu'une seule et même espèce, et qui se multiplient si facilement et si nombreusement en Europe et en Asie, ne se sont point trouvés en Amérique. Le taja-cou, qui a une ouverture sur le dos, est l'animal de ce continent qui en approche le plus : nous l'avons eu vivant, et nous avons inutilement essayé de le faire produire avec le

cochon d'Europe ; d'ailleurs il en diffère par un si grand nombre d'autres caractères , que nous sommes bien fondés à prononcer qu'il est d'une espèce différente. Les cochons transportés d'Europe en Amérique , y ont encore mieux réussi et plus multiplié que les brebis et les chèvres. Les premières truies , dit Garcilasso , se vendirent au Pérou encore plus cher que les chèvres. La chair du bœuf et du mouton , dit Pison , n'est pas si bonne au Bresil qu'en Europe : les cochons seuls y sont meilleurs et y multiplient beaucoup. Ils sont aussi , selon Jean de Laët , devenus meilleurs à Saint-Domingue qu'ils ne le sont en Europe. En général , on peut dire que de tous les animaux domestiques qui ont été transportés d'Europe en Amérique , le cochon est celui qui a le mieux et le plus universellement réussi. En Canada comme au Bresil , c'est-à-dire , dans les climats très-froids et très-chauds de ce nouveau monde , il produit , il multiplie , et sa chair est également bonne à manger. L'espèce de la chèvre , au contraire , ne s'est multipliée que dans les pays chauds ou tempérés , et n'a pu se maintenir en Canada : il faut faire venir de temps en temps

d'Europe des boucs et des chèvres pour renouveler l'espèce, qui par cette raison y est très-peu nombreuse. L'âne, qui multiplie au Bresil, au Pérou, etc. n'a pu multiplier en Canada : l'on n'y voit ni mulets ni ânes, quoiqu'en différens temps l'on y ait transporté plusieurs couples de ces derniers animaux, auxquels le froid semble ôter cette force de tempérament, cette ardeur naturelle, qui dans ces climats les distingue si fort des autres animaux. Les chevaux ont à peu près également multiplié dans les pays chauds et dans les pays froids du continent de l'Amérique ; il paroît seulement qu'ils sont devenus plus petits : mais cela leur est commun avec tous les autres animaux qui ont été transportés d'Europe en Amérique ; car les bœufs, les chèvres, les moutons, les cochons, les chiens, sont plus petits en Canada qu'en France : et ce qui paroîtra peut-être beaucoup plus singulier, c'est que tous les animaux d'Amérique, même ceux qui sont naturels au climat, sont beaucoup plus petits en général que ceux de l'ancien continent. La nature semble s'être servie dans ce nouveau monde d'une autre échelle de gran-

deur ; l'homme est le seul qu'elle ait mesuré avec le même module. Mais avant de donner les faits sur lesquels je fonde cette observation générale , il faut achever notre énumération.

Le cochon ne s'est donc point trouvé dans le nouveau monde , il y a été transporté ; et non seulement il y a multiplié dans l'état de domesticité , mais il est même devenu sauvage en plusieurs endroits , et il vit et multiplie dans les bois comme nos sangliers , sans le secours de l'homme. On a aussi transporté de la Guinée au Bresil une autre espèce de cochon différente de celle de l'Europe , qui s'y est multipliée. Ce cochon de Guinée , plus petit que celui d'Europe , a les oreilles fort longues et très-pointues , la queue aussi fort longue et traînant presque à terre : il n'est pas couvert de soies longues , mais d'un poil court , et il paroît faire une espèce distincte et séparée de celle du cochon d'Europe ; car nous n'avons pas appris qu'au Bresil , où l'ardeur du climat favorise la propagation en tout genre , ces deux espèces se soient mêlées , ni qu'elles aient même produit des mulets ou des individus féconds.

Les chiens , dont les races sont si variées

et si nombreusement répandues, ne se sont, pour ainsi dire, trouvés en Amérique que par échantillons difficiles à comparer et à rapporter au total de l'espèce. Il y avoit à Saint-Domingue de petits animaux appelés *gosqués*, semblables à de petits chiens; mais il n'y avoit point de chiens semblables à ceux d'Europe, dit Garcilasso : et il ajoute que les chiens d'Europe qu'on avoit transportés à Cuba et à Saint-Domingue, étant devenus sauvages, diminuèrent dans ces îles la quantité du bétail aussi devenu sauvage; que ces chiens marchent par troupes de dix ou douze et sont aussi méchans que les loups. Il n'y avoit pas de vrais chiens aux Indes occidentales, dit Joseph Acosta, mais seulement des animaux semblables à de petits chiens, qu'au Pérou ils appeloient *alcos*; et ces *alcos* s'attachent à leurs maîtres et ont à peu près aussi le naturel du chien. Si l'on en croit le père Charlevoix, qui sur cet article ne cite pas ses garans, « les *goshis* de Saint-Domingue « étoient de petits chiens muets qui servoient « d'amusement aux dames *; on s'en servoit

* Y avoit-il des dames à Saint-Domingue lorsqu'on en fit la découverte?

« aussi à la chasse pour éventer d'autres ani-
 « maux : ils étoient bons à manger *, et furent
 « d'une grande ressource dans les premières
 « famines que les Espagnols essuyèrent ; l'es-
 « père auroit manqué dans l'île , si on n'y en
 « avoit pas rapporté de plusieurs endroits du
 « continent. Il y en avoit de plusieurs sortes :
 « les uns avoient la peau tout-à-fait lisse ,
 « d'autres avoient tout le corps couvert d'une
 « laine fort douce ; le plus grand nombre n'a-
 « voit qu'une espèce de duvet fort tendre et
 « fort rare. La même variété de couleur qui
 « se voit parmi nos chiens se rencontroit
 « aussi dans ceux-là , et plus grande encore ,
 « parce que toutes les couleurs s'y trouvoient ,
 « et même les plus vives ». Si l'espèce des
 goschis a jamais existé avec ces singularités
 que lui attribue le père Charlevoix , pour-
 quoi les autres auteurs n'en font-ils pas
 mention ? et pourquoi ces animaux , qui ,
 selon lui , étoient répandus non seulement
 dans l'île de Saint-Domingue , mais en plu-
 sieurs endroits du continent , ne subsistent-
 ils plus aujourd'hui , ou plutôt , s'ils subsis-

* La chair du chien n'est pas bonne à manger. »

tent, comment ont-ils perdu toutes ces belles singularités? Il est vraisemblable que le goschis du père Charlevoix, dont il dit n'avoir trouvé le nom que dans le père Pers, est le gosqués de Garcilasso : il se peut aussi que le gosqués de Saint-Domingue et l'alco du Pérou ne soient que le même animal. Il paroît certain que cet animal est celui de l'Amérique qui a le plus de rapport avec le chien d'Europe. Quelques auteurs l'ont regardé comme un vrai chien. Jean de Laët dit expressément que dans le temps de la découverte des Indes il y avoit à Saint-Domingue une petite espèce de chiens dont on se servoit pour la chasse, mais qui étoient absolument muets. Nous avons vu dans l'histoire du chien que ces animaux perdent la faculté d'aboyer dans les pays chauds; mais l'aboïement est remplacé par une espèce de hurlement, et ils ne sont jamais, comme ces animaux trouvés en Amérique, absolument muets. Les chiens transportés d'Europe ont à peu près également réussi dans les contrées les plus chaudes et les plus froides d'Amérique, au Brésil et au Canada; et ce sont de tous les animaux ceux que les sauvages estiment le plus :

cependant ils paroissent avoir changé de nature; ils ont perdu leur voix dans les pays chauds, la grandeur de la taille dans les pays froids, et ils ont pris presque par-tout des oreilles droites : ils ont donc dégénéré, ou plutôt remonté à leur espèce primitive, qui est celle du chien de berger, du chien à oreilles droites, qui de tous est celui qui aboie le moins. On peut donc regarder les chiens comme appartenant uniquement à l'ancien continent, où leur nature ne s'est développée toute entière que dans les régions tempérées, et où elle paroît s'être variée et perfectionnée par les soins de l'homme, puisque dans tous les pays non policés et dans tous les climats excessivement chauds ou froids, ils sont également petits, laids et presque muets.

L'hyène, qui est à peu près de la grandeur du loup, est un animal connu des anciens, et que nous avons vu vivant; il est singulier par l'ouverture et les glandes qu'il a situées comme celles du blaireau, desquelles il sort une humeur d'une odeur très-forte : il est aussi très-remarquable par sa longue crinière, qui s'étend le long du cou et du garrot; par

sa voracité, qui lui fait déterrer les cadavres et dévorer les chairs les plus infectes, etc. Cette vilaine bête ne se trouve qu'en Arabie ou dans les autres provinces méridionales de l'Asie : elle n'existe point en Europe, et ne s'est pas trouvée dans le nouveau monde.

Le chacal, qui de tous les animaux, sans même en excepter le loup, est celui dont l'espèce nous paroît approcher le plus de l'espèce du chien, mais qui cependant en diffère par des caractères essentiels, est un animal très-commun en Arménie, en Turquie, et qui se trouve aussi dans plusieurs autres provinces de l'Asie et de l'Afrique; mais il est absolument étranger au nouveau continent. Il est remarquable par la couleur de son poil, qui est d'un jaune brillant : il est à peu près de la grandeur d'un renard. Quoique l'espèce en soit très-nombreuse, elle ne s'est pas étendue jusqu'en Europe ni même jusqu'au nord de l'Asie.

La genette, qui est un animal bien connu des Espagnols, puisqu'elle habite en Espagne, auroit sans doute été remarquée si elle se fût trouvée en Amérique : mais, comme aucun de leurs historiens ou de leurs voyageurs n'en

fait mention, il est clair que c'est encore un animal particulier à l'ancien continent, dans lequel il habite les parties méridionales de l'Europe, et celles de l'Asie qui sont à peu près sous cette même latitude.

Quoiqu'on ait prétendu que la civette se trouvoit à la nouvelle Espagne, nous pensons que ce n'est point la civette de l'Afrique et des Indes, dont on tire le musc, que l'on mêle et prépare avec celui que l'on tire aussi de l'animal appelé *hiam* à la Chine; et nous regardons la vraie civette comme un animal des parties méridionales de l'ancien continent, qui ne s'est pas répandu vers le Nord, et qui n'a pu passer dans le nouveau.

Les chats étoient, comme les chiens, tout-à-fait étrangers au nouveau monde; et je suis maintenant persuadé que l'espèce n'y existoit point, quoique j'aie cité un passage* par lequel il paroît qu'un homme de l'équipage de Christophe Colomb avoit trouvé et tué sur la côte de ces nouvelles terres un chat sauvage : je n'étois pas alors aussi instruit que je le suis aujourd'hui, de tous les

* Voyez le premier volume de cette *Histoire naturelle*, article du *chat*.

abus que l'on a faits des noms, et j'avoue que je ne connoissois pas encore assez les animaux pour distinguer nettement dans les témoignages des voyageurs les noms usurpés, les dénominations mal appliquées, empruntées ou factices; et l'on n'en sera peut-être pas étonné, puisque les nomenclateurs, dont les recherches se bornent à ce seul point de vue, loin d'avoir éclairci la matière, l'ont encore embrouillée par d'autres dénominations et des phrases relatives à des méthodes arbitraires, toujours plus fautives que le coup d'œil et l'inspection. La pente naturelle que nous avons à comparer les choses que nous voyons pour la première fois à celles qui nous sont déjà connues, jointe à la difficulté presque invincible qu'il y avoit à prononcer les noms donnés aux choses par les Américains, sont les deux causes de cette mauvaise application des dénominations, qui depuis a produit tant d'erreurs. Il est, par exemple, bien plus commode de donner à un animal nouveau le nom de *sanglier* ou de *cochon noir*, que de prononcer son nom mexicain *quauh-coyamelt* : de même il étoit plus aisé d'en appeler un autre *renard américain*, que de

lui conserver son nom brésilien *tamandua-guacu* ; de nommer de même *mouton* ou *chameau du Pérou*, des animaux qui dans cette langue se nommoient *pelon-ichiatl-oquitli* : on a de même appelé *cochon d'eau* le *cabiai*, ou *cabionara*, ou *capybara*, quoique ce soit un animal très-différent d'un cochon ; le *carigueibeju* s'est appelé *loutre*. Il en est de même de presque tous les autres animaux du nouveau monde, dont les noms étoient si barbares et si étrangers pour les Européens, qu'ils cherchèrent à leur en donner d'autres par des ressemblances, quelquefois heureuses, avec les animaux de l'ancien continent, mais souvent aussi par de simples rapports, trop éloignés pour fonder l'application de ces dénominations. On a regardé comme des lièvres et des lapins cinq ou six espèces de petits animaux, qui n'ont guère d'autre rapport avec les lièvres et les lapins que d'avoir, comme eux, la chair bonne à manger. On a appelé *vache* ou *élan* un animal sans cornes ni bois, que les Américains nommoient *tapiierete* au Brésil et *manipouris* à la Guiane, que les Portugais ont ensuite appelé *anta*, et qui n'a d'autre rap-

port avec la vache ou l'élan que celui de leur ressembler un peu par la forme du corps. Les uns ont comparé le *pak* ou le *paca* au lapin , et les autres ont dit qu'il étoit semblable à un pourceau de deux mois. Quelques uns ont regardé le *philandre* comme un rat , et l'ont appelé *rat de bois* ; d'autres l'ont pris pour un petit renard. Mais il n'est pas nécessaire d'insister ici plus long-temps sur ce sujet , ni d'exposer dans un plus grand détail les fausses dénominations que les voyageurs , les historiens et les nomenclateurs ont appliquées aux animaux de l'Amérique , parce que nous tâcherons de les indiquer et de les corriger , autant que nous le pourrons , dans la suite de ce Discours , et lorsque nous traiterons de chacun de ces animaux en particulier.

On voit que toutes les espèces de nos animaux domestiques d'Europe , et les plus grands animaux sauvages de l'Afrique et de l'Asie , manquoient au nouveau monde. Il en est de même de plusieurs autres espèces moins considérables , dont nous allons faire mention le plus succinctement qu'il nous sera possible.

Les gazelles, dont il y a plusieurs espèces différentes, et dont les unes sont en Arabie, les autres dans l'Inde orientale, et les autres en Afrique, ont toutes à peu près également besoin d'un climat chaud pour subsister et se multiplier : elles ne se sont donc jamais étendues dans les pays du nord de l'ancien continent pour passer dans le nouveau ; aussi ces espèces d'Afrique et d'Asie ne s'y sont pas trouvées : il paroît seulement qu'on y a transporté l'espèce qu'on a appelée *gazelle d'Afrique*, et que Hernandès nomme *algazel ex Aphrica*. L'animal de la nouvelle Espagne que le même auteur appelle *temamaçame*, que Seba désigne par le nom de *cervus*, Klein par celui de *tragulus*, et M. Brisson par celui de *gazelle de la nouvelle Espagne*, paroît aussi différer, par l'espèce, de toutes les gazelles de l'ancien continent.

On seroit porté à imaginer que le chamois, qui se plaît dans les neiges des Alpes, n'auroit pas craint les glaces du Nord, et que de là il auroit pu passer en Amérique : cependant il ne s'y est pas trouvé. Cet animal semble affecter non seulement un climat, mais une situation particulière ; il est atta-

ché aux sommets des hautes montagnes des Alpes, des Pyrénées, etc.; et loin de s'être répandu dans les pays éloignés, il n'est jamais descendu dans les plaines qui sont au pied de ces montagnes. Ce n'est pas le seul animal qui affecte constamment un pays, ou plutôt une situation particulière : la marmotte, le bouquetin, l'ours, le lynx ou loup-cervier, sont aussi des animaux montagnards que l'on trouve très-rarement dans les plaines.

Le buffle, qui est un animal des pays chauds, et qu'on a rendu domestique en Italie, ressemble encore moins que le bœuf au bison d'Amérique, et ne s'est pas trouvé dans ce nouveau continent.

Le bouquetin se trouve au-dessus des plus hautes montagnes de l'Europe et de l'Asie; mais on ne l'a jamais vu sur les Cordilières.

L'animal dont on tire le musc, et qui est à peu près de la grandeur d'un daim, n'habite que quelques contrées particulières de la Chine et de la Tartarie orientale : le chevrotain, que l'on connoît sous le nom de *petit cerf de Guinée*, paroît confiné dans certaines provinces de l'Afrique et des Indes orientales, etc.

Le lapin , qui vient originairement d'Espagne , et qui s'est répandu dans tous les pays tempérés de l'Europe , n'étoit point en Amérique : les animaux de ce continent auxquels on a donné son nom sont d'espèces différentes , et tous les vrais lapins qui s'y voient actuellement y ont été transportés d'Europe.

Les furets , qui ont été apportés d'Afrique en Europe , où ils ne peuvent subsister sans les soins de l'homme , ne se sont point trouvés en Amérique ; il n'y a pas jusqu'à nos rats et nos souris qui n'y fussent inconnus : ils y ont passé avec nos vaisseaux , et ils ont prodigieusement multiplié dans tous les lieux habités de ce nouveau continent.

Voilà donc à peu près les animaux de l'ancien continent , l'éléphant , le rhinocéros , l'hippopotame , la girafe , le chameau , le dromadaire , le lion , le tigre , la panthère , le cheval , l'âne , le zèbre , le bœuf , le buffle , la brebis , la chèvre , le cochon , le chien , l'hyène , le chacal , la genette , la civette , le chat , la gazelle , le chamois , le bouquetin , le chevrotain , le lapin , le furet , les rats et les souris ; aucun n'existoit en Amérique

lorsqu'on en fit la découverte. Il en est de même des loirs, des lérôts, des marmottes, des mangoustes, des blaireaux, des zibelines, des hermines, de la gerboise, des makis, et de plusieurs espèces de singes, etc. dont aucune n'existoit en Amérique à l'arrivée des Européens, et qui par conséquent sont toutes propres et particulières à l'ancien continent, comme nous tâcherons de le prouver en détail, lorsqu'il sera question de chacun de ces animaux en particulier.

A N I M A U X

D U

N O U V E A U M O N D E.

LES animaux du nouveau monde étoient aussi inconnus pour les Européens, que nos animaux l'étoient pour les Américains. Les seuls peuples à demi civilisés de ce nouveau continent étoient les Péruviens et les Mexicains : ceux-ci n'avoient point d'animaux domestiques ; les seuls Péruviens avoient du bétail de deux espèces , le *lama* et le *pacos* , et un petit animal qu'ils appeloient *alco* , qui étoit domestique dans la maison , comme le sont nos petits chiens. Le *pacos* et le *lama* , que Fernandès appelle *peruish cattle* , c'est-à-dire (en anglois) *bétail péruvien* , affectent , comme le chamois , une situation particulière : ils ne se trouvent que dans les montagnes du Pérou , du Chili et de la nouvelle Espagne. Quoiqu'ils fussent devenus domestiques chez les Péru-

viens , et que par conséquent les hommes aient favorisé leur multiplication, et les aient transportés ou conduits dans les contrées voisines , ils ne se sont propagés nulle part ; ils ont même diminué dans leur pays natal , où l'espèce en est actuellement moins nombreuse qu'elle ne l'étoit avant qu'on y eût transporté le bétail d'Europe , qui a très-bien réussi dans toutes les contrées méridionales de ce continent.

Si l'on y réfléchit , il paroîtra singulier que dans un monde presque tout composé de naturels sauvages , dont les mœurs approchoient beaucoup plus que les nôtres de celles des bêtes , il n'y eût aucune société , ni même aucune habitude entre ces hommes sauvages et les animaux qui les environnoient , puisque l'on n'a trouvé des animaux domestiques que chez les peuples déjà civilisés : cela ne prouve-t-il pas que l'homme , dans l'état de sauvage , n'est qu'une espèce d'animal incapable de commander aux autres , et qui , n'ayant comme eux que les facultés individuelles , s'en sert de même pour chercher sa subsistance et pourvoir à sa sûreté en attaquant les foibles , en évitant les forts , et sans avoir

aucune idée de sa puissance réelle et de sa supériorité de nature sur tous ces êtres, qu'il ne cherche point à se subordonner? En jetant un coup d'œil sur tous les peuples entièrement ou même à demi policés, nous trouverons par-tout des animaux domestiques : chez nous, le cheval, l'âne, le bœuf, la brebis, la chèvre, le cochon, le chien et le chat ; le buffle en Italie ; le renne chez les Lapons ; le lama, le pacos et l'alco, chez les Péruviens ; le dromadaire, le chameau, et d'autres espèces de bœufs, de brebis et de chèvres, chez les Orientaux ; l'éléphant même chez les peuples du Midi : tous ont été soumis au joug, réduits en servitude, ou bien admis à la société ; tandis que le sauvage, cherchant à peine la société de sa femelle, craint ou dédaigne celle des animaux. Il est vrai que de toutes les espèces que nous avons rendues domestiques dans ce continent, aucune n'existoit en Amérique : mais si les hommes sauvages dont elle étoit peuplée, se fussent anciennement réunis, et qu'ils se fussent prêté les lumières et les secours mutuels de la société, ils auroient subjugué et fait servir à leur usage la plupart des ani-

maux de leur pays ; car ils sont presque tous d'un naturel doux , docile et timide , et il y en a peu de malfaisans , et presque aucun de redoutable. Ainsi ce n'est ni par fierté de nature , ni par indocilité de caractère , que ces animaux ont conservé leur liberté , évité l'esclavage ou la domesticité , mais par la seule impuissance de l'homme , qui ne peut rien en effet que par les forces de la société : sa propagation même , sa multiplication en dépend. Ces terres immenses du nouveau monde n'étoient , pour ainsi dire , que parsemées de quelques poignées d'hommes ; et je crois qu'on pourroit dire qu'il n'y avoit pas dans toute l'Amérique , lorsqu'on en fit la découverte , autant d'hommes qu'on en compte actuellement dans la moitié de l'Europe. Cette disette dans l'espèce humaine faisoit l'abondance , c'est-à-dire le grand nombre , dans chaque espèce des animaux naturels au pays ; ils avoient beaucoup moins d'ennemis et beaucoup plus d'espace ; tout favorisoit donc leur multiplication , et chaque espèce étoit relativement très-nombreuse en individus : mais il n'en étoit pas de même du nombre absolu des espèces ; elles étoient

en petit nombre ; et si on les compare avec celui des espèces de l'ancien continent , on trouvera qu'il ne va peut-être pas au quart , et tout au plus au tiers. Si nous comptons deux cents espèces d'animaux quadrupèdes * dans toute la terre habitable ou connue , nous en trouverons plus de cent trente espèces dans l'ancien continent , et moins de soixante-dix dans le nouveau ; et si l'on en ôtoit encore les espèces communes aux deux continens , c'est-à-dire , celles seulement qui , par leur nature , peuvent supporter le froid , et qui ont pu communiquer par les terres du nord de ce continent dans l'autre , on ne trouvera guère que quarante espèces d'animaux propres et naturels aux terres du nouveau monde. La nature vivante y est donc beaucoup moins agissante , beaucoup moins variée , et nous pouvons même dire beaucoup moins forte ; car nous verrons , par l'énu-

* M. Linnæus , dans sa dernière édition , *Holms*, 1758, n'en compte que cent soixante-sept. M. Brisson , dans son *Règne animal* , en indique deux cent soixante ; mais il en faut retrancher peut-être plus de soixante , qui ne sont que des variétés , et non pas des espèces distinctes et différentes.

mération des animaux de l'Amérique, que non seulement les espèces en sont en petit nombre, mais qu'en général tous les animaux y sont incomparablement plus petits que ceux de l'ancien continent, et qu'il n'y en a aucun en Amérique qu'on puisse comparer à l'éléphant, au rhinocéros, à l'hippopotame, au dromadaire, à la girafe, au buffle, au lion, au tigre, etc. Le plus gros de tous les animaux de l'Amérique méridionale est le *tapir* ou *tapiïerete* du Brésil. Cet animal, le plus grand de tous, cet éléphant du nouveau monde, est de la grosseur d'un veau de six mois ou d'une très-petite mule; car on l'a comparé à l'un et à l'autre de ces animaux, quoiqu'il ne leur ressemble en rien, n'étant ni solipède, ni pied-fourchu, mais fissipède irrégulier, ayant quatre doigts aux pieds de devant et trois à ceux de derrière : il a le corps à peu près de la forme de celui d'un cochon, la tête cependant beaucoup plus grosse à proportion, point de défenses ou dents canines, la lèvre supérieure fort alongée et mobile à volonté. Le lama dont nous avons parlé, n'est pas si gros que le tapir, et ne paroît grand que par l'along-

gement du cou et la hauteur des jambes. Le pacos est encore de beaucoup plus petit.

Le cabiai, qui est, après le tapir, le plus gros animal de l'Amérique méridionale, ne l'est cependant pas plus qu'un cochon de grandeur médiocre : il diffère autant qu'aucun des précédens de tous les animaux de l'ancien continent; car quoiqu'on l'ait appelé *cochon de marais* ou *cochon d'eau*, il diffère du cochon par des caractères essentiels et très-apparens : il est fissipède, ayant, comme le tapir, quatre doigts aux pieds de devant et trois à ceux de derrière; il a les yeux grands, le museau gros et obtus, les oreilles petites, le poil court, et point de queue. Le tadjacou, qui est encore plus petit que le cabiai, et qui ressemble plus au cochon, sur-tout par l'extérieur, en diffère beaucoup par la conformation des parties intérieures, par la figure de l'estomac, par la forme des p^{ou}mons, par la grosse glande et l'ouverture qu'il a sur le dos, etc. : il est donc, comme nous l'avons dit, d'une espèce différente de celle du cochon; et ni le tadjacou, ni le cabiai, ni le tapir, ne se trouvent nulle part dans l'ancien continent. Il en est de même du

tamandua-guacu ou *ouariri*, et du *ouatirou*, que nous avons appelés *fourmiliers* ou *man-geurs de fourmis*. Ces animaux, dont les plus gros sont d'une taille au-dessous de la médiocre, paroissent être particuliers aux terres de l'Amérique méridionale ; ils sont très-singuliers, en ce qu'ils n'ont point de dents, qu'ils ont la langue cylindrique comme celle des oiseaux qu'on appelle *pics*, l'ouverture de la bouche très-petite, avec laquelle ils ne peuvent ni mordre ni presque saisir : ils tirent seulement leur langue, qui est très-longue, et la mettent à portée des fourmis ; ils la retirent lorsqu'elle en est chargée, et ne peuvent se nourrir que par cette industrie.

Le paresseux, que les naturels du Brésil appellent *ai* ou *hai*, à cause du cri plaintif *ai* qu'il ne cesse de faire entendre, nous paroît être aussi un animal qui n'appartient qu'au nouveau continent. Il est encore beaucoup plus petit que les précédens, n'ayant qu'environ deux pieds de longueur ; et il est très-singulier, en ce qu'il marche plus lentement qu'une tortue, qu'il n'a que trois doigts tant aux pieds de devant qu'à ceux de derrière, que ses jambes de devant sont

beaucoup plus longues que celles de derrière, qu'il a la queue très-courte, et qu'il n'a point d'oreilles. D'ailleurs le paresseux et le tatou sont les seuls parmi les quadrupèdes qui, n'ayant ni dents incisives ni dents canines, ont seulement des dents molaires cylindriques et arrondies à l'extrémité, à peu près comme celles de quelques cétacés, tels que le cachalot.

Le cariacou de la Guiane, que nous avons eu vivant, est un animal de la nature et de la grandeur de nos plus grands chevreuils : le mâle porte un bois semblable à celui de nos chevreuils et qui tombe de même tous les ans ; la femelle n'en a point : on l'appelle à Cayenne *biche des bois*. Il y a une autre espèce qu'ils appellent aussi *petit cariacou*, ou *biche des marais* ou *des palétuviers*, qui est considérablement plus petite que la première, et dans laquelle le mâle n'a point de bois : j'ai soupçonné, à cause de la ressemblance du nom, que le cariacou de Cayenne pouvoit être le *cuguacu* ou *cougouacou-apara* du Bresil ; et ayant confronté les notices que Pison et Marcgrave nous ont données du cougouacou, avec les caractères du cariacou, il

nous a paru que c'étoit le même animal, qui cependant est assez différent de notre chevreuil pour qu'on doive le regarder comme faisant une espèce différente.

Le tapir, le cabiai, le tadjacou, le fourmilier, le paresseux, le cariacou, le lama, le pacos, le bison, le puma, le jaguar, le cougar, le jaguarète, le chat-pard, etc. sont donc les plus grands animaux du nouveau continent : les médiocres et les petits sont les cuandus ou gouandous, les agoutis, les coatis, les pacas, les philandres, les cochons d'Inde, les aperea et les tatous, que je crois tous originaires et propres au nouveau monde, quoique les nomenclateurs les plus récents parlent d'une espèce de tatous des Indes orientales, et d'une autre espèce en Afrique. Comme c'est seulement sur le témoignage de l'auteur de la description du cabinet de Seba, que l'on a fait mention de ces tatous africains et orientaux, cela ne fait point une autorité suffisante pour que nous puissions y ajouter foi ; car on sait en général combien il arrive de ces petites erreurs, de ces quiproquo de noms et de pays, lorsqu'on forme une collection d'histoire naturelle : on achète un

animal sous le nom de *chauve-souris de Ternate* ou *d'Amérique*, et un autre sous celui de *tatou des Indes orientales*; on les annonce ensuite sous ces noms dans un ouvrage où l'on fait la description de ce cabinet, et de là ces noms passent dans les listes de nos nomenclateurs, tandis qu'en examinant de plus près, on trouve que ces chauve-souris de Ternate ou d'Amérique sont des chauve-souris de France, et que ces tatous des Indes ou d'Afrique pourroient bien être aussi des tatous d'Amérique.

Jusqu'ici nous n'avons pas parlé des singes, parce que leur histoire demande une discussion particulière. Comme le mot *singe* est un nom générique que l'on applique à un grand nombre d'espèces différentes les unes des autres, il n'est pas étonnant que l'on ait dit qu'il se trouvoit des singes en grande quantité dans les pays méridionaux de l'un et de l'autre continent : mais il s'agit de savoir si les animaux que l'on appelle *singes* en Asie et en Afrique, sont les mêmes que les animaux auxquels on a donné ce même nom en Amérique; il s'agit même de voir et d'examiner si de plus de trente espèces de

singes que nous avons eus vivans, une seule de ces espèces se trouve également dans les deux continens.

Le satyre ou l'homme des bois, qui par sa conformation paroît moins différer de l'homme que du singe, ne se trouve qu'en Afrique ou dans l'Asie méridionale, et n'existe point en Amérique.

Le gibbon *, dont les jambes de devant ou les bras sont aussi longs que tout le corps, y compris même les jambes de derrière, se trouve aux grandes Indes et point en Amérique. Ces deux espèces de singes, que nous avons eus vivans, n'ont point de queue.

Le singe proprement dit, dont le poil est d'une couleur verdâtre mêlée d'un peu de jaune, et qui n'a point de queue, se trouve en Afrique et dans quelques autres endroits de l'ancien continent, mais point dans le nouveau. Il en est de même des singes cynocéphales, dont on connoît deux ou trois espèces : leur museau est moins court que celui des précédens ; mais comme eux ils

* Ce singe que nous avons vu vivant, et que M. Du-pleix avoit amené de Pondichery, n'est indiqué dans aucune nomenclature.

sont sans queue, ou du moins ils l'ont si courte qu'on a peine à la voir. Tous ces singes qui n'ont point de queue, ceux surtout dont le museau est court, et dont la face approche par conséquent beaucoup de celle de l'homme, sont les vrais singes; et les cinq ou six espèces dont nous venons de parler, sont toutes naturelles et particulières aux climats chauds de l'ancien continent, et ne se trouvent nulle part dans le nouveau. On peut donc déjà dire qu'il n'y a point de vrais singes en Amérique.

Le babouin, qui est un animal plus gros qu'un dogue, et dont le corps est raccourci, ramassé à peu près comme celui de l'hyène, est fort différent des singes dont nous venons de parler; il a la queue très-courte et toujours droite, le museau alongé et large à l'extrémité, les fesses nues et de couleur de sang, les jambes fort courtes, les ongles forts et pointus. Cet animal, qui est très-fort et très-méchant, ne se trouve que dans les déserts des parties méridionales de l'ancien continent, et point du tout dans ceux de l'Amérique.

Toutes les espèces de singes qui n'ont point

de queue, ou qui n'ont qu'une queue très-courte, ne se trouvent donc que dans l'ancien continent : et parmi les espèces qui ont de longues queues, presque tous les grands se trouvent en Afrique ; il y en a peu qui soient même d'une taille médiocre en Amérique : mais les animaux qu'on a désignés par le nom générique de *petits singes à longue queue*, y sont en grand nombre ; ces espèces de petits singes à longue queue sont les sapajous, les sagouins, les tamarins, etc. Nous verrons dans l'histoire particulière que nous ferons de ces animaux, que tous ces singes d'Amérique sont différens des singes de l'Afrique et de l'Asie.

Les makis, dont nous connoissons trois ou quatre espèces ou variétés, et qui approchent assez des singes à longue queue, qui comme eux ont des mains, mais dont le museau est beaucoup plus allongé et plus pointu, sont encore des animaux particuliers à l'ancien continent, et qui ne se sont pas trouvés dans le nouveau. Ainsi tous les animaux de l'Afrique ou de l'Asie méridionale qu'on a désignés par le nom de *singes*, ne se trouvent pas plus en Amérique que les éléphans, les

rhinocéros ou les tigres. Plus on fera de recherches et de comparaisons exactes à ce sujet, plus on sera convaincu que les animaux des parties méridionales de chacun des continents n'existoient point dans l'autre, et que le petit nombre de ceux qu'on y trouve aujourd'hui ont été transportés par les hommes, comme la brebis de Guinée, qui a été portée au Brésil; le cochon d'Inde, qui au contraire a été porté du Brésil en Guinée; et peut-être encore quelques autres espèces de petits animaux, desquels le voisinage et le commerce de ces deux parties du monde ont favorisé le transport. Il y a environ cinq cents lieues de mer entre les côtes du Brésil et celles de la Guinée; il y en a plus de deux mille des côtes du Pérou à celles des Indes orientales: tous ces animaux qui par leur nature ne peuvent supporter le climat du Nord, ceux même qui, pouvant le supporter, ne peuvent produire dans ce même climat, sont donc confinés de deux ou trois côtés par des mers qu'ils ne peuvent traverser, et d'autre côté par des terres trop froides qu'ils ne peuvent habiter sans périr. Ainsi l'on doit cesser d'être étonné de ce fait général, qui d'abord

paroît très-singulier, et que personne avant nous n'avoit même soupçonné; savoir, qu'aucun des animaux de la zone torride dans l'un des continens ne s'est trouvé dans l'autre.

A N I M A U X

C O M M U N S

AUX DEUX CONTINENS.

Nous avons vu par l'énumération précédente, que non seulement les animaux des climats les plus chauds de l'Afrique et de l'Asie manquent à l'Amérique, mais même que la plupart de ceux des climats tempérés de l'Europe y manquent également. Il n'en est pas ainsi des animaux qui peuvent aisément supporter le froid et se multiplier dans les climats du Nord : on en trouve plusieurs dans l'Amérique septentrionale; et quoique ce ne soit jamais sans quelque différence assez marquée, on ne peut cependant se refuser à les regarder comme les mêmes, et à croire qu'ils ont autrefois passé de l'un à l'autre continent par des terres du Nord, peut-être encore actuellement inconnues, ou plutôt anciennement submergées; et

cette preuve, tirée de l'histoire naturelle, démontre mieux la contiguité presque continue des deux continens vers le Nord, que toutes les conjectures de la géographie spéculative.

Les ours des Illinois de la Louisiane, etc. paroissent être les mêmes que nos ours ; ceux-là sont seulement plus petits et plus noirs.

Le cerf du Canada, quoique plus petit que notre cerf, n'en diffère au reste que par la plus grande hauteur du bois, le plus grand nombre d'andouillers, et par la queue qu'il a plus longue.

Il en est de même du chevreuil, qui se trouve au midi du Canada et dans la Louisiane, qui est aussi plus petit, et qui a la queue plus longue que le chevreuil d'Europe ; et encore de l'orignal, qui est le même animal que l'élan, mais qui n'est pas si grand.

Le renne de Lapponie, le daim de Groenland et le karibou de Canada, me paroissent ne faire qu'un seul et même animal. Le daim ou cerf de Groenland, décrit et dessiné par Edwards, ressemble trop au renne pour qu'on

puisse le regarder comme faisant une espèce différente; et à l'égard du karibou, dont on ne trouve nulle part de description exacte, nous avons cependant jugé par toutes les indications que nous avons pu recueillir, que c'étoit le même animal que le renne. M. Brisson a cru devoir en faire une espèce différente, et il rapporte le karibou au *cervus Burgundicus* de Jonston : mais ce *cervus Burgundicus* est un animal inconnu, et qui sûrement n'existe ni en Bourgogne ni en Europe; c'est simplement un nom que l'on aura donné à quelque tête de cerf ou de daim dont le bois étoit bizarre; ou bien il se pourroit que la tête de karibou qu'a vue M. Brisson, et dont le bois n'étoit composé de chaque côté que d'un seul merrain droit, long de dix pouces, avec un andouiller près de la base tourné en avant, soit en effet une tête de renne femelle, ou bien une jeune tête d'une première ou d'une seconde année : car on sait que dans le renne la femelle porte un bois comme le mâle, mais beaucoup plus petit, et que dans tous deux la direction des premiers andouillers est en avant; et enfin que dans cet animal l'étendue et les ramifications

du bois, comme dans tous les autres qui en portent, suivent exactement la progression des années.

Les lièvres, les écureuils, les hérissons, les rats musqués, les loutres, les marmottes, les rats, les musaraignes, les chauve-souris, les taupes, sont aussi des espèces qu'on pourroit regarder comme communes aux deux continens, quoique dans tous ces genres il n'y ait aucune espèce qui soit parfaitement semblable en Amérique à celles de l'Europe; et l'on sent qu'il est bien difficile, pour ne pas dire impossible, de prononcer si ce sont réellement des espèces différentes, ou seulement des variétés de la même espèce, qui ne sont devenues constantes que par l'influence du climat.

Les castors de l'Europe paroissent être les mêmes que ceux du Canada : ces animaux préfèrent les pays froids ; mais ils peuvent aussi subsister et se multiplier dans les pays tempérés. Il y en a encore quelques uns en France dans les îles du Rhône; il y en avoit autrefois en bien plus grand nombre, et il paroît qu'ils aiment encore moins les pays trop peuplés que les pays trop chauds. Ils

n'établissent leur société que dans des déserts éloignés de toute habitation ; et dans le Canada même , qu'on doit encore regarder comme un vaste désert , ils se sont retirés fort loin des habitations de toute la colonie.

Les loups et les renards sont aussi des animaux communs aux deux continens : on les trouve dans toutes les parties de l'Amérique septentrionale , mais avec des variétés ; il y a sur-tout des renards et des loups noirs , et tous y sont en général plus petits qu'en Europe , comme le sont aussi tous les autres animaux , tant ceux qui sont naturels au pays , que ceux qui y ont été transportés.

Quoique la belette et l'hermine fréquentent les pays froids en Europe , elles sont au moins très-rares en Amérique. Il n'en est pas absolument de même des martes , des fouines et des putois.

La marte du nord de l'Amérique paroît être la même que celle de notre nord ; le vison de Canada ressemble beaucoup à la fouine , et le putois rayé de l'Amérique septentrionale n'est peut-être qu'une variété de l'espèce du putois de l'Europe.

Le lynx ou loup-cervier , qu'on trouve en

Amérique comme en Europe, nous a paru le même animal : il habite les pays froids de préférence; mais il ne laisse pas de vivre et de multiplier sous les climats tempérés, et il se tient ordinairement dans les forêts et sur les montagnes.

Le phoca ou veau marin paroît confiné dans les pays du Nord, et se trouve également sur les côtes de l'Europe et de l'Amérique septentrionale.

Voilà tous les animaux, à très-peu près, qu'on peut regarder comme communs aux deux continens de l'ancien et du nouveau monde; et dans ce nombre, qui, comme l'on voit, n'est pas considérable, on doit en retrancher peut-être encore plus d'un tiers, dont les espèces, quoiqu'assez semblables en apparence, peuvent cependant être réellement différentes. Mais en admettant même dans tous ces animaux l'identité d'espèce avec ceux d'Europe, on voit que le nombre de ces espèces communes aux deux continens est assez petit en comparaison de celui des espèces qui sont propres et particulières à chacun des deux : on voit de plus qu'il n'y a de tous ces animaux que ceux qui habitent

ou fréquentent les terres du Nord , qui soient communs aux deux mondes , et qu'aucun de ceux qui ne peuvent se multiplier que dans les pays chauds ou tempérés , ne se trouve à la fois dans tous les deux.

Il ne paroît donc plus douteux que les deux continens ne soient ou n'aient été contigus vers le Nord , et que les animaux qui leur sont communs n'aient passé de l'un à l'autre par des terres qui nous sont inconnues. On seroit fondé à croire , sur-tout d'après les nouvelles découvertes des Russes au nord de Kamtschatka , que c'est avec l'Asie que l'Amérique communique par des terres contiguës ; et il semble au contraire que le nord d'Europe en soit et en ait été toujours séparé par des mers assez considérables pour qu'aucun animal quadrupède n'ait pu les franchir : cependant les animaux du nord de l'Amérique ne sont pas précisément ceux du nord de l'Asie ; ce sont plutôt ceux du nord de l'Europe. Il en est de même des animaux des contrées tempérées. L'argali *, la zibeline , la

* Argali, animal de Sibérie, dont M. Gmelin donne une bonne description dans le premier tome de ses *Voyages*, page 368, et qu'il croit être le même que

taupe dorée de Sibérie, le musc de la Chine, ne se trouvent point à la baie de Hudson ni dans aucune autre partie du nord-ouest du nouveau continent : on trouve au contraire dans les terres du nord-est de l'Amérique, non seulement les animaux communs à celles du nord en Europe et en Asie, mais aussi ceux qui semblent être particuliers à l'Europe seule, comme l'élan, le renne, etc. ; néanmoins il faut avouer que les parties orientales du nord de l'Asie sont encore si peu connues, qu'on ne peut pas assurer si les animaux du nord de l'Europe s'y trouvent ou ne s'y trouvent pas.

Nous avons remarqué comme une chose très-singulière, que dans le nouveau continent les animaux des provinces méridionales sont tous très-petits en comparaison des animaux des pays chauds de l'ancien continent. Il n'y a en effet nulle comparaison pour la grandeur de l'éléphant, du rhinocéros, de l'hippopotame, de la girafe, du chameau, du lion, du tigre, etc. tous animaux
le *musinon* ou *mouflon* des anciens. Pline a parlé de cet animal, et Gesner en fait mention dans son *Histoire des quadrupèdes*, pages 934 et 935.

maux naturels et propres à l'ancien continent, et du tapir, du cabiai, du fourmilier, du lama, du puma, du jaguar, etc. qui sont les plus grands animaux du nouveau monde : les premiers sont quatre, six, huit et dix fois plus gros que les derniers. Une autre observation qui vient encore à l'appui de ce fait général, c'est que tous les animaux qui ont été transportés d'Europe en Amérique, comme les chevaux, les ânes, les bœufs, les brebis, les chèvres, les cochons, les chiens, etc. tous ces animaux, dis-je, y sont devenus plus petits; et que ceux qui n'y ont pas été transportés et qui y sont allés d'eux-mêmes, ceux en un mot qui sont communs aux deux mondes, tels que les loups, les renards, les cerfs, les chevreuils, les élans, sont aussi considérablement plus petits en Amérique qu'en Europe, et cela sans aucune exception.

Il y a donc, dans la combinaison des élémens et des autres causes physiques, quelque chose de contraire à l'agrandissement de la nature vivante dans ce nouveau monde : il y a des obstacles au développement et peut-être à la formation des grands germes; ceux même qui, par les douces influences d'un

autre climat, ont reçu leur forme plénière et leur extension toute entière, se resserrent, se rapetissent sous ce ciel avare et dans cette terre vide, où l'homme, en petit nombre, étoit épars, errant; où, loin d'user en maître de ce territoire comme de son domaine, il n'avoit nul empire; où, ne s'étant jamais soumis ni les animaux ni les élémens, n'ayant ni domté les mers, ni dirigé les fleuves, ni travaillé la terre, il n'étoit en lui-même qu'un animal du premier rang, et n'existoit pour la nature que comme un être sans conséquence, une espèce d'automate impuissant, incapable de la réformer ou de la seconder : elle l'avoit traité moins en mère qu'en marâtre, en lui refusant le sentiment d'amour et le desir vif de se multiplier; car quoique le sauvage du nouveau monde soit à peu près de même stature que l'homme de notre monde, cela ne suffit pas pour qu'il puisse faire une exception au fait général du rapetissement de la nature vivante dans tout ce continent. Le sauvage est foible et petit par les organes de la génération; il n'a ni poil ni barbe, et nulle ardeur pour sa femelle : quoique plus léger que l'Européen,

parce qu'il a plus d'habitude à courir, il est cependant beaucoup moins fort de corps; il est aussi bien moins sensible, et cependant plus craintif et plus lâche; il n'a nulle vivacité, nulle activité dans l'ame; celle du corps est moins un exercice, un mouvement volontaire, qu'une nécessité d'action causée par le besoin : ôtez-lui la faim et la soif, vous détruirez en même temps le principe actif de tous ses mouvemens; il demeurera stupidement en repos sur ses jambes ou couché pendant des jours entiers. Il ne faut pas aller chercher plus loin la cause de la vie dispersée des sauvages, et de leur éloignement pour la société : la plus précieuse étincelle du feu de la nature leur a été refusée; ils manquent d'ardeur pour leur femelle, et par conséquent d'amour pour leurs semblables; ne connoissant pas l'attachement le plus vif, le plus tendre de tous, leurs autres sentimens de ce genre sont froids et languissans; ils aiment foiblement leurs pères et leurs enfans : la société la plus intime de toutes, celle de la même famille, n'a donc chez eux que de foibles liens; la société d'une famille à l'autre n'en a point du tout : dès lors nulle

réunion, nulle république, nul état social. Le physique de l'amour fait chez eux le moral des mœurs; leur cœur est glacé, leur société froide, et leur empire dur. Ils ne regardent leurs femmes que comme des servantes de peine, ou des bêtes de somme qu'ils chargent, sans ménagement, du fardeau de leur chasse; et qu'ils forcent sans pitié, sans reconnoissance, à des ouvrages qui souvent sont au-dessus de leurs forces : ils n'ont que peu d'enfans; ils en ont peu de soin : tout se ressent de leur premier défaut; ils sont indifférens parce qu'ils sont peu puissans; et cette indifférence pour le sexe est la tache originelle qui flétrit la nature, qui l'empêche de s'épanouir, et qui, détruisant les germes de la vie, coupe en même temps la racine de la société.

L'homme ne fait donc point d'exception ici. La nature, en lui refusant les puissances de l'amour, l'a plus maltraité et plus rapetissé qu'aucun des animaux. Mais, avant d'exposer les causes de cet effet général, nous ne devons pas dissimuler que si la nature a rapetissé dans le nouveau monde tous les animaux quadrupèdes, elle paroît avoir main-

tenu les reptiles et agrandi les insectes ; car quoiqu'au Sénégal il y ait encore de plus gros lézards et de plus longs serpens que dans l'Amérique méridionale , il n'y a pas à beaucoup près la même différence entre ces animaux qu'entre les quadrupèdes : le plus gros serpent du Sénégal n'est pas double de la grande couleuvre de Cayenne , au lieu qu'un éléphant est peut-être dix fois plus gros que le tapir , qui , comme nous l'avons dit , est le plus grand quadrupède de l'Amérique méridionale. Mais à l'égard des insectes , on peut dire qu'ils ne sont nulle part aussi grands que dans le nouveau monde. Les plus grosses araignées , les plus grands scarabées , les chenilles les plus longues , les papillons les plus étendus , se trouvent souvent au Bresil , à Cayenne , et dans les autres provinces de l'Amérique méridionale ; ils l'emportent sur presque tous les insectes de l'ancien monde , non seulement par la grandeur du corps et des ailes , mais aussi par la vivacité des couleurs , le mélange des nuances , la variété des formes , le nombre des espèces et la multiplication prodigieuse des individus dans chacune. Les crapauds , les grenouilles et les

autres bêtes de ce genre sont aussi très-grosses en Amérique. Nous ne dirons rien des oiseaux, ni des poissons, parce que, pouvant passer d'un monde à l'autre, il seroit presque impossible de distinguer ceux qui appartiennent en propre à l'un ou à l'autre, au lieu que les insectes et les reptiles sont à peu près comme les quadrupèdes confinés chacun dans son continent.

Voyons donc pourquoi il se trouve de si grands reptiles, de si gros insectes, de si petits quadrupèdes et des hommes si froids dans ce nouveau monde. Cela tient à la qualité de la terre, à la condition du ciel, au degré de chaleur, à celui d'humidité, à la situation, à l'élévation des montagnes, à la quantité des eaux courantes ou stagnantes, à l'étendue des forêts, et sur-tout à l'état brut dans lequel on y voit la nature. La chaleur est en général beaucoup moindre dans cette partie du monde, et l'humidité beaucoup plus grande. Si l'on compare le froid et le chaud dans tous les degrés de latitude, on trouvera qu'à Québec, c'est-à-dire, sous celle de Paris, l'eau des fleuves gèle tous les ans de quelques pieds d'épaisseur; qu'une masse

encore plus épaisse de neige y couvre la terre pendant plusieurs mois ; que l'air y est si froid , que tous les oiseaux fuient et disparaissent pour tout l'hiver , etc. Cette différence de température sous la même latitude dans la zone tempérée , quoique très-grande , l'est peut-être encore moins que celle de la chaleur sous la zone torride. On brûle au Sénégal, et sous la même ligne on jouit d'une douce température au Pérou : il en est de même sous toutes les autres latitudes qu'on voudra comparer. Le continent de l'Amérique est situé et formé de façon que tout concourt à diminuer l'action de la chaleur : on y trouve les plus hautes montagnes , et par la même raison les plus grands fleuves du monde. Ces hautes montagnes forment une chaîne qui semble borner vers l'ouest le continent dans toute sa longueur : les plaines et les basses terres sont toutes situées en deçà des montagnes , et s'étendent depuis leur pied jusqu'à la mer , qui , de notre côté , sépare les continens. Ainsi le vent d'est , qui , comme l'on sait , est le vent constant et général entre les tropiques , n'arrive en Amérique qu'après avoir traversé une très-vaste étendue d'eau.

sur laquelle il se rafraîchit ; et c'est par cette raison qu'il fait beaucoup moins chaud au Bresil , à Cayenne , etc. qu'au Sénégal , en Guinée , etc. où ce même vent d'est arrive chargé de la chaleur de toutes les terres et des sables brûlans qu'il parcourt en traversant et l'Afrique et l'Asie. Qu'on se rappelle ce que nous avons dit au sujet de la différente couleur des hommes , et en particulier de celle des Nègres : il paroît démontré que la teinte plus ou moins forte du tanné , du brun et du noir , dépend entièrement de la situation du climat ; que les Nègres de Nigritie et ceux de la côte occidentale de l'Afrique sont les plus noirs de tous , parce que ces contrées sont situées de manière que la chaleur y est constamment plus grande que dans aucun autre endroit du globe , le vent d'est avant d'y arriver ayant à traverser des trajets de terres immenses ; qu'au contraire les Indiens méridionaux ne sont que tannés , et les Brasiiliens bruns , quoique sous la même latitude que les Nègres , parce que la chaleur de leur climat est moindre et moins constante , le vent d'est n'y arrivant qu'après s'être rafraîchi sur les eaux et chargé de vapeurs humides.

Les nuages qui interceptent la lumière et la chaleur du soleil, les pluies qui rafraîchissent l'air et la surface de la terre, sont périodiques, et durent plusieurs mois à Cayenne et dans les autres contrées de l'Amérique méridionale. Cette première cause rend donc toutes les côtes orientales de l'Amérique beaucoup plus tempérées que l'Afrique et l'Asie; et lorsqu'après être arrivé frais sur ces côtes, le vent d'est commence à reprendre un degré plus vif de chaleur en traversant les plaines de l'Amérique, il est tout-à-coup arrêté, refroidi par cette chaîne de montagnes énormes dont est composée toute la partie occidentale du nouveau continent, en sorte qu'il fait encore moins chaud sous la ligne au Pérou qu'au Brésil et à Cayenne, etc. à cause de l'élévation prodigieuse des terres : aussi les naturels du Pérou, du Chili, etc. ne sont que d'un brun rouge et tanné moins foncé que celui des Brasiiliens. Supprimons pour un instant la chaîne des Cordillières, ou plutôt rabaissons ces montagnes au niveau des plaines adjacentes : la chaleur eût été excessive vers ces terres occidentales, et l'on eût trouvé les hommes noirs au Pérou et au Chili

tels qu'on les trouve sur les côtes occidentales de l'Afrique.

Ainsi, par la seule disposition des terres de ce nouveau continent, la chaleur y seroit déjà beaucoup moindre que dans l'ancien ; et en même temps nous allons voir que l'humidité y est beaucoup plus grande. Les montagnes étant les plus hautes de la terre, et se trouvant opposées de face à la direction du vent d'est, arrêtent, condensent toutes les vapeurs de l'air, et produisent par conséquent une quantité infinie de sources vives, qui par leur réunion forment bientôt des fleuves les plus grands de la terre. Il y a donc beaucoup plus d'eaux courantes dans le nouveau continent que dans l'ancien, proportionnellement à l'espace ; et cette quantité d'eau se trouve encore prodigieusement augmentée par le défaut d'écoulement : les hommes n'ayant ni borné les torrens, ni dirigé les fleuves, ni séché les marais, les eaux stagnantes couvrent des terres immenses, augmentent encore l'humidité de l'air et en diminuent la chaleur. D'ailleurs la terre étant par-tout en friche et couverte dans toute son étendue d'herbes grossières, épaisses et touf-

fues, elle ne s'échauffe, ne se sèche jamais; la transpiration de tant de végétaux, pressés les uns contre les autres, ne produit que des exhalaisons humides et mal-saines : la nature, cachée sous ses vieux vêtemens, ne montra jamais de parure nouvelle dans ces tristes contrées; n'étant ni caressée ni cultivée par l'homme, jamais elle n'avoit ouvert son sein bienfaisant; jamais la terre n'avoit vu sa surface dorée de ces riches épis qui font notre opulence et sa fécondité. Dans cet état d'abandon, tout languit, tout se corrompt, tout s'étouffe; l'air et la terre, surchargés de vapeurs humides et nuisibles, ne peuvent s'épurer ni profiter des influences de l'astre de la vie; le soleil darde inutilement ses rayons les plus vifs sur cette masse froide, elle est hors d'état de répondre à son ardeur; elle ne produira que des êtres humides, des plantes, des reptiles, des insectes, et ne pourra nourrir que des hommes froids et des animaux foibles.

C'est donc principalement parce qu'il y avoit peu d'hommes en Amérique, et parce que la plupart de ces hommes, menant la vie des animaux, laissoient la nature brute

et négligeoient la terre , qu'elle est demeurée froide , impuissante à produire les principes actifs, à développer les germes des plus grands quadrupèdes, auxquels il faut, pour croître et se multiplier, toute la chaleur, toute l'activité que le soleil peut donner à la terre amoureuse ; et c'est par la raison contraire que les insectes, les reptiles, et toutes les espèces d'animaux qui se traînent dans la fange, dont le sang est de l'eau, et qui pullulent par la pourriture, sont plus nombreuses et plus grandes dans toutes les terres basses, humides et marécageuses de ce nouveau continent.

Lorsqu'on réfléchit sur ces différences si marquées qui se trouvent entre l'ancien et le nouveau monde, on seroit tenté de croire que celui-ci est en effet bien plus nouveau, et qu'il a demeuré plus long-temps que le reste du globe sous les eaux de la mer ; car, à l'exception des énormes montagnes qui le bornent vers l'ouest, et qui paroissent être des monumens de la plus haute antiquité du globe, toutes les parties basses de ce continent semblent être des terrains nouvellement élevés et formés par le dépôt des fleuves et le

limon des eaux. On y trouve en effet , en plusieurs endroits , sous la première couche de la terre végétale , les coquilles et les madrépores de la mer , formant déjà des bancs , des masses de pierres à chaux , mais d'ordinaire moins dures et moins compactes que nos pierres de taille , qui sont de même nature. Si ce continent est réellement aussi ancien que l'autre , pourquoi y a-t-on trouvé si peu d'hommes ? pourquoi y étoient-ils presque tous sauvages et dispersés ? pourquoi ceux qui s'étoient réunis en société , les Mexicains et les Péruviens , ne comptoient-ils que deux ou trois cents ans depuis le premier homme qui les avoit rassemblés ? pourquoi ignoroient-ils encore l'art de transmettre à la postérité les faits par des signes durables , puisqu'ils avoient déjà trouvé celui de se communiquer de loin leurs idées , et de s'écrire en nouant des cordons ? pourquoi ne s'étoient-ils pas soumis les animaux , et ne se servoient-ils que du lama et du pacos , qui n'étoient pas , comme nos animaux domestiques , résidans , fidèles et dociles ? Leurs arts étoient naissans comme leur société , leurs talens imparfaits , leurs idées non dé-

veloppées, leurs organes rudes et leur langue barbare : qu'on jette les yeux sur la liste des animaux * ; leurs noms sont presque tous si difficiles à prononcer, qu'il est étonnant que les Européens aient pris la peine de les écrire.

Tout semble donc indiquer que les Américains étoient des hommes nouveaux, ou,

* *Pelon-ichiatl-oquitli*. — Le lama.

Tapitierete au Bresil, *maypoury* ou *manipouris* à la Guiane. — Le tapir.

Tamandua-guacu au Bresil, *ouariri* à la Guiane. — Le tamanoir.

Ouatiriouaou à la Guiane. — Le fourmilier.

Ouaikaré à la Guiane, *ai* ou *hai* au Bresil. — Le paresseux.

Aiotochtli au Mexique, *tatu* ou *tatupeba* au Bresil, *chirquinchum* à la nouvelle Espagne. — Le tatou.

Tatu-ete au Bresil, *tatou-kabassou* à la Guiane. — Le tatouet.

Macatlchichiltic ou *temamaçama*, animal qui ressemble, à quelques égards, à la gazelle, et qui n'a pas encore d'autre nom que celui de *gazelle de la nouvelle Espagne*.

Jiya ou *carigueibeju*, animal qui ressemble assez à la loutre, et que par cette raison l'on a nommé *loutre du Bresil*.

pour mieux dire, des hommes si anciennement dépayés, qu'ils avoient perdu toute notion, toute idée de ce monde dont ils étoient issus. Tout semble s'accorder aussi pour prouver que la plus grande partie des continens de l'Amérique étoit une terre nouvelle, encore hors de la main de l'homme, et dans laquelle la nature n'avoit pas eu le

Quauhila-coymail ou *quapizotl* au Mexique, ou *caaigoara* au Bresil. — *Le tajacu* ou *tajacou*.

Tlacoozclotl ou *tlalocelotl*. — Le chat pard.

Cabionara ou *capybara*. — Le cabiai.

Tlatlahuqui-occlotl au Mexique, *janowara* ou *jaguara* au Bresil. — Le jaguar.

Cuguacu-arana, ou *cuguacu-ara*, ou *cougouacou ara*. — Le couguar.

Tlaquatzin au Mexique, *acouaré* à la Guiane, *carigueya* au Bresil. — Le philandre.

Hoitzlaquatzin, animal qui ressemble au porc-épic, et qui n'a pas encore d'autre nom que celui de *porc-épic de la nouvelle Espagne*.

Cuandu ou *gouandou*, animal qui ressemble encore au porc-épic, que l'on a nommé *porc-épic du Bresil*, et qui peut-être est le même que le précédent.

Tepe-maxtlaton au Mexique, *maraguo* ou *maracaia* au Bresil. — Le marac. Cet animal a la peau marquée comme celle d'une panthère; il est de la

temps d'établir tous ses plans, ni celui de se développer dans toute son étendue; que les hommes y sont froids et les animaux petits, parce que l'ardeur des uns et la grandeur des autres dépendent de la salubrité et de la chaleur de l'air; et que dans quelques siècles, lorsqu'on aura défriché les terres, abattu les forêts, dirigé les fleuves et con-

forme et de la grosseur d'un chat : on l'a appelé mal-à-propos *chat tigre* ou *chat sauvage tigré*, puisque sa robe est marquée comme celle de la panthère, et non pas comme celle du tigre.

Quauhtechalletl-thliltic ou *tlilocotequillin*, animal qui ressemble à l'écureuil, et qui n'a pas encore d'autre nom que celui d'*écureuil noir*.

Quimichpatlan ou *assapanick*, animal qui ressemble à l'écureuil volant, et qui peut-être est le même.

Yzquiepatl. — La *mouffette*. C'est un animal qu'on a appelé *petit renard*, *renard d'Inde*, *blaireau de Surinam*, mais qui n'est ni renard ni blaireau; comme il répand une odeur empestée et qui suffoque même à une assez grande distance, nous l'appellerons *mouffette*.

Xoloitzcuintli ou *cuellachtli*, animal qui a quelque ressemblance avec le loup, et qui n'a pas encore d'autre nom que celui de *loup du Mexique*, etc.

tenu les eaux , cette même terre deviendra la plus féconde , la plus saine , la plus riche de toutes , comme elle paroît déjà l'être dans toutes les parties que l'homme a travaillées. Cependant nous ne voulons pas en conclure qu'il y naîtra pour lors des animaux plus grands : jamais le tapir et le cabiaï n'atteindront à la taille de l'éléphant ou de l'hippopotame ; mais au moins les animaux qu'on y transportera ne diminueront pas de grandeur , comme ils l'ont fait dans les premiers temps : peu à peu l'homme remplira le vide de ces terres immenses qui n'étoient qu'un désert lorsqu'on les découvrit.

Les premiers historiens qui ont écrit les conquêtes des Espagnols ont , pour augmenter la gloire de leurs armes , prodigieusement exagéré le nombre de leurs ennemis. Ces historiens pourront-ils persuader à un homme sensé qu'il y avoit des millions d'hommes à Saint-Domingue et à Cuba , lorsqu'ils disent en même temps qu'il n'y avoit parmi tous ces hommes ni monarchie , ni république , ni presque aucune société , et quand on sait d'ailleurs que dans ces deux grandes îles voisines l'une de l'autre , et en même temps peu

éloignées de la terre ferme du continent, il n'y avoit en tout que cinq espèces d'animaux quadrupèdes, dont la plus grande étoit à peu près de la grosseur d'un écureuil ou d'un lapin? Rien ne prouve mieux que ce fait combien la nature étoit vide et déserte dans cette terre nouvelle. « On ne trouva dans « l'île de Saint-Domingue, dit de Laët, que « fort peu d'espèces d'animaux à quatre « pieds, comme le *hutias*, qui est un petit « animal peu différent de nos lapins, mais « un peu plus petit, avec les oreilles plus « courtes et la queue comme une taupe..... « le *chemi*, qui est presque de la même forme, « mais un peu plus grand que le *hutias*..... « le *mohui*, un peu plus petit que le *hutias*.... « le *cori*, pareil en grandeur au lapin, ayant « la geueule comme une taupe, sans queue, « les jambes courtes; il y en a de blancs et « de noirs, et plus souvent mêlés des deux : « c'est un animal domestique et grandement « privé..... de plus une petite espèce de « chiens qui étoient absolument muets ». Aujourd'hui il y a fort peu de tous ces animaux, parce que les chiens d'Europe les ont détruits. « Il n'y avoit, dit Acosta, aux îles de Saint-

« Domingue et de Cuba , non plus qu'aux
 « Antilles , presque aucuns animaux du nou-
 « veau continent de l'Amérique , et pas un
 « seul des animaux semblables à ceux d'Eu-
 « rope».... Tout ce qu'il y a aux Antilles ,
 « dit le P. du Tertre , de moutons , de chèvres ,
 « de chevaux , de bœufs , d'ânes , tant
 « dans la Guadeloupe que dans les autres îles
 « habitées par les François , a été apporté par
 « eux : les Espagnols n'y en mirent aucun ,
 « comme ils ont fait dans les autres îles ,
 « d'autant que les Antilles étant dans ce
 « temps toutes couvertes de bois , le bétail
 « n'y auroit pu subsister sans herbages. »
 M. Fabry , que j'ai déjà eu occasion de citer
 dans cet ouvrage , qui avoit erré pendant
 quinze mois dans les terres de l'ouest de
 l'Amérique , au-delà du fleuve Mississipi ,
 m'a assuré qu'il avoit fait souvent trois et
 quatre cents lieues sans rencontrer un seul
 homme. Nos officiers qui ont été de Québec
 à la belle rivière d'Ohio , et de cette rivière à
 la Louisiane , conviennent tous qu'on pour-
 roit souvent faire cent et deux cents lieues
 dans la profondeur des terres sans rencon-
 trer une seule famille de sauvages. Tous ces

témoignages indiquent assez jusqu'à quel point la nature est déserte dans les contrées mêmes de ce nouveau continent où la température est la plus agréable : mais ce qu'ils nous apprennent de plus particulier et de plus utile pour notre objet, c'est à nous défier du témoignage postérieur des descripteurs de cabinets ou des nomenclateurs, qui peuplent ce nouveau monde d'animaux, lesquels ne se trouvent que dans l'ancien, et qui en désignent d'autres comme originaires de certaines contrées, où cependant jamais ils n'ont existé. Par exemple, il est clair et certain qu'il n'y avoit originairement dans l'île Saint-Domingue aucun animal quadrupède plus fort qu'un lapin ; il est encore certain que quand il y en auroit eu, les chiens européens, devenus sauvages et méchants comme des loups, les auroient détruits : cependant on a appelé *chat-tigre* ou *chat-tigré* de Saint-Domingue le *marac* ou *maracaia* du Bresil, qui ne se trouve que dans la terre ferme du continent ; on a dit que le *lézard écailleux* ou *diable de Java* se trouvoit en Amérique, et que les Brasiiliens l'appeloient *tatoé*, tandis qu'il ne se trouve qu'aux Indes

orientales; on a prétendu que la civette, qui est un animal des parties méridionales de l'ancien continent, se trouvoit aussi dans le nouveau, et sur-tout à la nouvelle Espagne, sans faire attention que les civettes étant des animaux utiles, et qu'on élève en plusieurs endroits de l'Afrique, du Levant et des Indes, comme des animaux domestiques, pour en recueillir le parfum dont il se fait un grand commerce, les Espagnols n'auroient pas manqué d'en tirer le même avantage et de faire le même commerce, si la civette se fût en effet trouvée dans la nouvelle Espagne.

De la même manière que les nomenclateurs ont quelquefois peuplé mal-à-propos le nouveau monde d'animaux qui ne se trouvent que dans l'ancien continent, ils ont aussi transporté dans celui-ci ceux de l'autre : ils ont mis des philandres aux Indes orientales, d'autres à Amboine, des paresseux à Ceylan; et cependant les philandres et les paresseux sont des animaux d'Amérique si remarquables, l'un par l'espèce de sac qu'il a sous le ventre et dans lequel il porte ses petits, l'autre par l'excessive lenteur de sa démarche et de tous ses mouve-

mens, qu'il ne seroit pas possible, s'ils eussent existé aux Indes orientales, que les voyageurs n'en eussent fait mention. Seba s'appuie du témoignage de *François Valentin*, au sujet du philandre des Indes orientales; mais cette autorité devient, pour ainsi dire, nulle; puisque ce François Valentin connoissoit si peu les animaux et les poissons d'Amboine, ou que ses descriptions sont si mauvaises, qu'Artedi lui en fait le reproche, et déclare qu'il n'est pas possible de les reconnoître aux notices qu'il en donne.

Au reste, nous ne prétendons pas assurer affirmativement et généralement que de tous les animaux qui habitent les climats les plus chauds de l'un ou de l'autre continent, aucun ne se trouve dans tous les deux à la fois; il faudroit, pour en être physiquement certain, les avoir tous vus : nous prétendons seulement en être moralement sûrs, puisque cela est évident pour tous les grands animaux, lesquels seuls ont été remarqués et bien désignés par les voyageurs; que cela est encore assez clair pour la plupart des petits, et qu'il en reste peu sur lesquels nous ne puissions prononcer. D'ailleurs, quand il

se trouveroit à cet égard quelques exceptions évidentes (ce que j'ai bien de la peine à imaginer), elles ne porteroient jamais que sur un très-petit nombre d'animaux, et ne détruiroient pas la loi générale que je viens d'établir, et qui me paroît être la seule boussole qui puisse nous guider dans la connoissance des animaux. Cette loi, qui se réduit à les juger autant par le climat et par le naturel que par la figure et la conformation, se trouvera très-rarement en défaut, et nous fera prévenir ou reconnoître beaucoup d'erreurs. Supposons, par exemple, qu'il soit question d'un animal d'Arabie, tel que l'hyène : nous pourrions assurer, sans crainte de nous tromper, qu'il ne se trouve point en Lapponie; et nous ne dirons pas, comme quelques-uns de nos naturalistes, que l'hyène et le glouton sont le même animal. Nous ne dirons pas, avec Kolbe, que le renard croisé, qui habite les parties les plus boréales de l'ancien et du nouveau continent, se trouve en même temps au cap de Bonne-Espérance, et nous trouverons que l'animal dont il parle n'est point un renard, mais un chacal. Nous reconnoîtrons que l'animal du

cap de Bonne-Espérance, que le même auteur désigne par le nom de *cochon de terre*, et qui vit de fourmis, ne doit pas être confondu avec les fourmiliers d'Amérique, et qu'en effet cet animal du cap est vraisemblablement le lézard écailleux, qui n'a de commun avec les fourmiliers que de manger des fourmis. De même, s'il eût fait attention que l'élan est un animal du Nord, il n'eût pas appelé de ce nom un animal d'Afrique qui n'est qu'une gazelle. Le phoca, qui n'habite que les rivages des mers septentrionales, ne doit pas se trouver au cap de Bonne-Espérance. La genette, qui est un animal de l'Espagne, de l'Asie mineure, etc., et qui ne se trouve que dans l'ancien continent, ne doit pas être indiquée par le nom de *coati*, qui est américain, comme on le trouve dans M. Klein. L'*yzquiepatl* du Mexique, animal qui répand une odeur empestée, et que par cette raison nous appellerons *mouffette*, ne doit pas être pris pour un petit renard ou pour un blaireau. Le coati-mondi d'Amérique ne doit pas être confondu, comme l'a fait Aldrovande, avec le blaireau-cochon, dont on n'a jamais parlé que comme d'un

animal d'Europe. Mais je n'ai pas entrepris d'indiquer ici toutes les erreurs de la nomenclature des quadrupèdes : je veux seulement prouver qu'il y en auroit moins, si l'on eût fait quelque attention à la différence des climats ; si l'on eût assez étudié l'histoire des animaux pour reconnoître, comme nous l'avons fait les premiers, que ceux des parties méridionales de chaque continent ne se trouvent pas dans tous les deux à la fois ; et enfin si l'on se fût en même temps abstenu de faire des noms génériques, qui confondent ensemble une grande quantité d'espèces non seulement différentes, mais souvent très-éloignées les unes des autres.

Le vrai travail d'un nomenclateur ne consiste point ici à faire des recherches pour alonger sa liste, mais des comparaisons raisonnées pour la raccourcir. Rien n'est plus aisé que de prendre dans tous les auteurs qui ont écrit des animaux, les noms et les phrases pour en faire une table, qui deviendra d'autant plus longue qu'on examinera moins : rien n'est plus difficile que de les comparer avec assez de discernement pour réduire cette table à sa juste dimension. Je le répète, il n'y

a pas, dans toute la terre habitable et connue, deux cents espèces d'animaux quadrupèdes, en y comprenant même les singes pour quarante : il ne s'agit donc que de leur assigner à chacun leur nom ; et il ne faudra, pour posséder parfaitement cette nomenclature, qu'un très-médiocre usage de sa mémoire, puisqu'il ne s'agira que de retenir ces deux cents noms. A quoi sert-il donc d'avoir fait pour les quadrupèdes, des classes, des genres, des méthodes, en un mot, qui ne sont que des échafaudages qu'on a imaginés pour aider la mémoire dans la connoissance des plantes, dont le nombre est en effet trop grand, les différences trop petites, les espèces trop peu constantes, et le détail trop minutieux et trop indifférent pour ne pas les considérer par blocs, et en faire des tas ou des genres, en mettant ensemble celles qui paroissent se ressembler le plus ? car, comme dans toutes les productions de l'esprit ce qui est absolument inutile est toujours mal imaginé et devient souvent nuisible, il est arrivé qu'au lieu d'une liste de deux cents noms, à quoi se réduit toute la nomenclature des quadrupèdes, on a fait des dictionnaires d'un

si grand nombre de termes et de phrases , qu'il faut plus de travail pour les débrouiller qu'il n'en a fallu pour les composer. Pourquoi faire du jargon et des phrases lorsqu'on peut parler clair , en ne prononçant qu'un nom simple ? pourquoi changer toutes les acceptions des termes , sous le prétexte de faire des classes et des genres ? pourquoi , lorsque l'on fait un genre d'une douzaine d'animaux , par exemple , sous le nom de *genre du lapin* , le lapin même ne s'y trouve-t-il pas , et qu'il faut l'aller chercher dans le genre du lièvre ? N'est-il pas absurde , disons mieux , il n'est que ridicule de faire des classes où l'on rassemble les genres les plus éloignés ; par exemple , de mettre ensemble dans la première l'homme et la chauve-souris , dans la seconde l'éléphant et le lézard écailleux , dans la troisième le lion et le furet , dans la quatrième le cochon et la taupe , dans la cinquième le rhinocéros et le rat , etc. Ces idées mal conçues ne peuvent se soutenir : aussi les ouvrages qui les contiennent sont-ils successivement détruits par leurs propres auteurs ; une édition contredit l'autre , et le tout n'a de mérite que pour des

écoliers ou des enfans , toujours dupes du mystère , à qui l'air méthodique paroît scientifique , et qui ont enfin d'autant plus de respect pour leur maître , qu'il a plus d'art à leur présenter les choses les plus claires et les plus aisées , sous un point de vue le plus obscur et le plus difficile.

En comparant la quatrième édition de l'ouvrage de M. Linnæus avec la dixième que nous venons de citer , l'homme n'est pas dans la première classe ou dans le premier ordre avec la chauve-souris , mais avec le lézard écailleux ; l'éléphant , le cochon , le rhinocéros , au lieu de se trouver le premier avec le lézard écailleux , le second avec la taupe , et le troisième avec le rat , se trouvent tous trois ensemble avec la musaraigne ; au lieu de cinq ordres ou classes principales , *anthropomorpha* , *feræ* , *glires* , *jumenta* , *pecora* , auxquelles il avoit réduit tous les quadrupèdes , l'auteur , dans cette dernière édition , en a fait sept , *primates* , *brutæ* , *feræ* , *bestiæ* , *glires* , *pecora* , *belluæ*. On peut juger par ces changemens essentiels et très-généraux , de tous ceux qui se trouvent dans les genres , et combien les espèces , qui

sont cependant les seules choses réelles, y sont ballottées, transportées et mal mises ensemble. Il y a maintenant deux espèces d'hommes, l'homme de jour et l'homme de nuit; *homo diurnus sapiens*, *homo nocturnus troglodytes*: ce sont, dit l'auteur, deux espèces très-distinctes, et il faut bien se garder de croire que ce n'est qu'une variété. N'est-ce pas ajouter des fables à des absurdités? et peut-on présenter le résultat des contes de bonnes femmes ou les visions mensongères de quelques voyageurs suspects, comme faisant partie principale du système de la nature? De plus, ne vaudroit-il pas mieux se taire sur les choses qu'on ignore, que d'établir des caractères essentiels et des différences générales sur des erreurs grossières, en assurant, par exemple, que dans tous les *animaux à mamelles*, la femme seule a un clitoris, tandis que nous savons, par la dissection que nous avons vu faire de plus de cent espèces d'animaux, que le clitoris ne manque à aucune femelle? Mais j'abandonne cette critique, qui cependant pourroit être beaucoup plus longue, parce qu'elle ne fait point ici mon principal objet; j'en ai dit assez pour que

l'on soit en garde contre les erreurs, tant générales que particulières, qui ne se trouvent nulle part en aussi grand nombre que dans ces ouvrages de nomenclature, parce que voulant y tout comprendre, on est forcé d'y réunir tout ce que l'on ne sait pas au peu qu'on sait.

En tirant des conséquences générales de tout ce que nous avons dit, nous trouverons que l'homme est le seul des êtres vivans dont la nature soit assez forte, assez étendue, assez flexible, pour pouvoir subsister, se multiplier par-tout, et se prêter aux influences de tous les climats de la terre : nous verrons évidemment qu'aucun des animaux n'a obtenu ce grand privilège ; que loin de pouvoir se multiplier par-tout, la plupart sont bornés et confinés dans de certains climats, et même dans des contrées particulières. L'homme est en tout l'ouvrage du ciel ; les animaux ne sont à beaucoup d'égards que des productions de la terre : ceux d'un continent ne se trouvent pas dans l'autre ; ceux qui s'y trouvent sont altérés, rapetissés, changés souvent au point d'être méconnoissables. En faut-il plus pour être convaincu que l'empreinte de leur

forme n'est pas inaltérable ; que leur nature, beaucoup moins constante que celle de l'homme, peut se varier et même se changer absolument avec le temps ; que par la même raison les espèces les moins parfaites, les plus délicates, les plus pesantes, les moins agissantes, les moins armées, etc. ont déjà disparu ou disparaîtront ? leur état, leur vie, leur être dépend de la forme que l'homme donne ou laisse à la surface de la terre.

Le prodigieux *mahmout*, animal quadrupède, dont nous avons souvent considéré les ossemens énormes avec étonnement, et que nous avons jugé six fois au moins plus grand que le plus fort éléphant, n'existe plus nulle part ; et cependant on a trouvé de ses dépouilles en plusieurs endroits éloignés les uns des autres, comme en Irlande, en Sibérie, à la Louisiane, etc. Cette espèce étoit certainement la première, la plus grande, la plus forte de tous les quadrupèdes : puisqu'elle a disparu, combien d'autres plus petites, plus foibles et moins remarquables, ont dû périr aussi sans nous avoir laissé ni témoignages ni renseignemens sur leur exis-

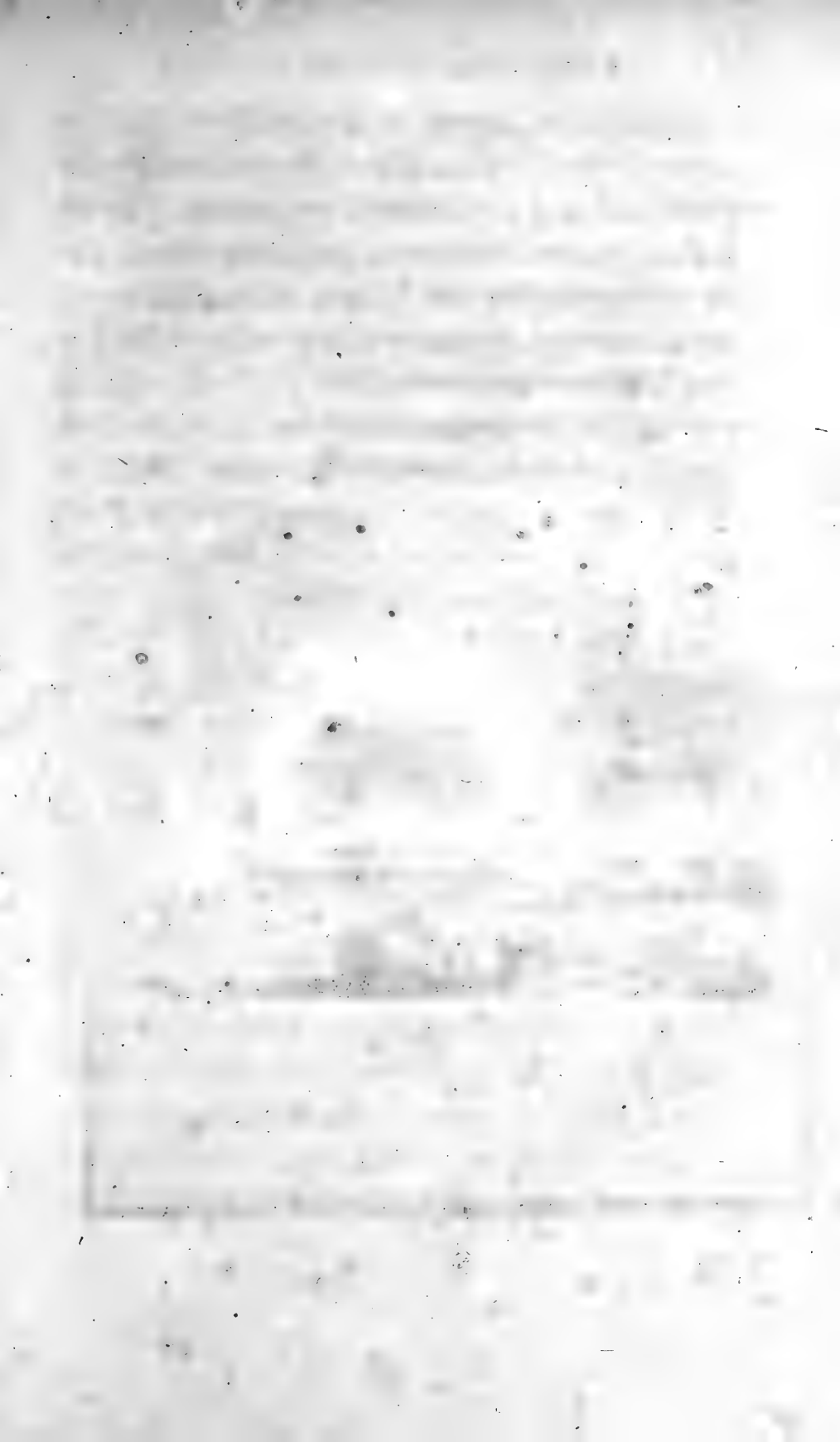
tence passée! combien d'autres espèces s'étant dénaturées , c'est-à-dire , perfectionnées ou dégradées par les grandes vicissitudes de la terre et des eaux , par l'abandon ou la culture de la nature , par la longue influence d'un climat devenu contraire ou favorable , ne sont plus les mêmes qu'elles étoient autrefois! et cependant les animaux quadrupèdes sont , après l'homme , les êtres dont la nature est la plus fixe et la forme la plus constante : celle des oiseaux et des poissons varie davantage; celle des insectes , encore plus; et si l'on descend jusqu'aux plantes , que l'on ne doit point exclure de la nature vivante , on sera surpris de la promptitude avec laquelle les espèces varient , et de la facilité qu'elles ont à se dénaturer en prenant de nouvelles formes.

Il ne seroit donc pas impossible que , même sans intervertir l'ordre de la nature , tous ces animaux du nouveau monde ne fussent dans le fond les mêmes que ceux de l'ancien , desquels ils auroient autrefois tiré leur origine : on pourroit dire qu'en ayant été séparés dans la suite par des mers immenses , ou par des terres impraticables , ils auront avec le

temps reçu toutes les impressions, subi tous les effets d'un climat devenu nouveau lui-même, et qui auroit aussi changé de qualité par les causes mêmes qui ont produit la séparation; que par conséquent ils se seront avec le temps rapetissés, dénaturés, etc. Mais cela ne doit pas nous empêcher de les regarder aujourd'hui comme des animaux d'espèces différentes : de quelque cause que vienne cette différence, qu'elle ait été produite par le temps, le climat et la terre, ou qu'elle soit de même date que la création, elle n'en est pas moins réelle. La nature, je l'avoue, est dans un mouvement de flux continuël; mais c'est assez pour l'homme de la saisir dans l'instant de son siècle, et de jeter quelques regards en arrière et en avant pour tâcher d'entrevoir ce que jadis elle pouvoit être, et ce que dans la suite elle pourroit devenir.

Et à l'égard de l'utilité particulière que nous pouvons tirer de ces recherches sur la comparaison des animaux, on sent bien qu'indépendamment des corrections de la nomenclature, dont nous avons donné quelques exemples, nos connoissances sur les

animaux en seront plus étendues , moins imparfaites et plus sûres ; que nous risquerons moins d'attribuer à un animal d'Amérique ce qui n'appartient qu'à celui des Indes orientales qui porte le même nom ; qu'en parlant des animaux étrangers sur les notices des voyageurs , nous saurons mieux distinguer les noms et les faits , et les rapporter aux vraies espèces ; qu'enfin l'histoire des animaux que nous sommes chargés d'écrire en sera moins fautive , et peut-être plus lumineuse et plus complète.





LE TIGRE

L. P. Paquet. Sc.

LE TIGRE *.

DANS la classe des animaux carnassiers, le lion est le premier, le tigre est le second; et comme le premier, même dans un mauvais genre, est toujours le plus grand et souvent le meilleur, le second est ordinairement le plus méchant de tous. A la fierté, au courage, à la force, le lion joint la noblesse, la clémence, la magnanimité, tandis que le tigre est bassement féroce, cruel sans justice, c'est-à-dire, sans nécessité. Il en est de même dans tout ordre de choses où les rangs sont donnés par la force : le premier, qui peut tout, est moins tyran que l'autre, qui, ne pouvant jouir de la puissance plénière, s'en venge en abusant du pouvoir qu'il a pu s'arroger. Aussi le tigre est-il plus à craindre que le lion : celui-ci souvent oublie qu'il est

* Le tigre, le vrai tigre, le tigre des Indes orientales; en latin, *tigris*; en italien, *tigra*; en allemand, *tigerthler*; en anglois, *tiger*.

le roi, c'est-à-dire, le plus fort de tous les animaux; marchant d'un pas tranquille, il n'attaque jamais l'homme, à moins qu'il ne soit provoqué; il ne précipite ses pas, il ne court, il ne chasse, que quand la faim le presse. Le tigre, au contraire, quoique rassasié de chair, semble toujours être altéré de sang; sa fureur n'a d'autres intervalles que ceux du temps qu'il faut pour dresser des embûches; il saisit et déchire une nouvelle proie avec la même rage qu'il vient d'exercer, et non pas d'assouvir, en dévorant la première; il désole le pays qu'il habite; il ne craint ni l'aspect ni les armes de l'homme; il égorge, il dévaste les troupes d'animaux domestiques, met à mort toutes les bêtes sauvages, attaque les petits éléphants, les jeunes rhinocéros, et quelquefois même ose braver le lion.

La forme du corps est ordinairement d'accord avec le naturel. Le lion a l'air noble; la hauteur de ses jambes est proportionnée à la longueur de son corps; l'épaisse et grande crinière qui couvre ses épaules et ombrage sa face, son regard assuré, sa démarche grave, tout semble annoncer sa fière et majestueuse

intrépidité. Le tigre, trop long de corps, trop bas sur ses jambes, la tête nue, les yeux hagards, la langue couleur de sang, toujours hors de la gueule, n'a que les caractères de la basse méchanceté et de l'insatiable cruauté; il n'a pour tout instinct qu'une rage constante, une fureur aveugle, qui ne connoît, qui ne distingue rien, et qui lui fait souvent dévorer ses propres enfans, et déchirer leur mère lorsqu'elle veut les défendre. Que ne l'eût-il à l'excès, cette soif de son sang! ne pût-il l'éteindre qu'en détruisant dès leur naissance la race entière des monstres qu'il produit!

Heureusement pour le reste de la nature, l'espèce n'en est pas nombreuse, et paroît confinée aux climats les plus chauds de l'Inde orientale. Elle se trouve au Malabar, à Siam, à Bengale, dans les mêmes contrées qu'habitent l'éléphant et le rhinocéros; on prétend même que souvent le tigre accompagne ce dernier, et qu'il le suit pour manger sa fiente, qui lui sert de purgation ou de rafraîchissement: il fréquente avec lui les bords des fleuves et des lacs; car comme le sang ne fait que l'altérer, il a souvent besoin

d'eau pour tempérer l'ardeur qui le consume : et d'ailleurs il attend près des eaux les animaux qui y arrivent , et que la chaleur du climat contraint d'y venir plusieurs fois chaque jour : c'est là qu'il choisit sa proie , ou plutôt qu'il multiplie ses massacres ; car souvent il abandonne les animaux qu'il vient de mettre à mort pour en égorger d'autres ; il semble qu'il cherche à goûter de leur sang , il le savoure , il s'en enivre ; et lorsqu'il leur fend et déchire le corps , c'est pour y plonger la tête , et pour sucer à longs traits le sang dont il vient d'ouvrir la source , qui tarit presque toujours avant que sa soif s'éteigne.

Cependant, quand il a mis à mort quelques gros animaux , comme un cheval , un buffle , il ne les éventre pas sur la place , s'il craint d'y être inquiété : pour les dépecer à son aise , il les emporte dans les bois , en les traînant avec tant de légèreté , que la vitesse de sa course paroît à peine ralentie par la masse énorme qu'il entraîne. Ceci seul suffiroit pour faire juger de sa force ; mais pour en donner une idée plus juste , arrêtons-nous un instant sur les dimensions et les propor-

tions du corps de cet animal terrible. Quelques voyageurs l'ont comparé, pour la grandeur, à un cheval, d'autres à un buffle; d'autres ont seulement dit qu'il étoit beaucoup plus grand que le lion. Mais nous pouvons citer des témoignages plus récents et qui méritent une entière confiance. M. de la Lande-Magon nous a fait assurer qu'il avoit vu aux Indes orientales un tigre de quinze pieds, en y comprenant sans doute la longueur de la queue : si nous la supposons de quatre ou cinq pieds, ce tigre avoit au moins dix pieds de longueur. Il est vrai que celui dont nous avons la dépouille au Cabinet du roi, n'a qu'environ sept pieds de longueur depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue; mais il avoit été pris, amené tout jeune, et ensuite toujours enfermé dans une loge étroite à la Ménagerie, où le défaut de mouvement et le manque d'espace, l'ennui de la prison, la contrainte du corps, la nourriture peu convenable, ont abrégé sa vie, et retardé le développement, ou même réduit l'accroissement du corps. Nous avons vu, dans l'histoire du cerf, que ces animaux pris jeunes et renfermés dans

des parcs trop peu spacieux, non seulement ne prennent pas leur croissance entière, mais même se déforment et deviennent rachitiques et bassets avec des jambes torses. Nous savons d'ailleurs par les dissections que nous avons faites d'animaux de toute espèce élevés et nourris dans des ménageries, qu'ils ne parviennent jamais à leur grandeur entière; que leur corps et leurs membres, qui ne peuvent s'exercer, restent au-dessous des dimensions de la nature; que les parties dont l'usage leur est absolument interdit, comme celles de la génération, sont si petites et si peu développées dans tous ces animaux captifs et célibataires, qu'on a de la peine à les trouver, et que souvent elles nous ont paru presque entièrement oblitérées. La seule différence du climat pourroit encore produire les mêmes effets que le manque d'exercice et la captivité. Aucun animal des pays chauds ne peut produire dans les climats froids, y fût-il même très-libre et très-largement nourri; et comme la reproduction n'est qu'une suite naturelle de la pleine nutrition, il est évident que la première ne pouvant s'opérer, la seconde ne se fait pas complètement, et que

dans ces animaux le froid seul suffit pour restreindre la puissance du moule intérieur, et diminuer les facultés actives du développement, puisqu'il détruit celles de la reproduction.

Il n'est donc pas étonnant que ce tigre dont le squelette et la peau nous sont venus de la Ménagerie du roi, ne soit pas parvenu à sa juste grandeur : cependant la seule vue de cette peau bourrée donne encore l'idée d'un animal formidable ; et l'examen du squelette ne permet pas d'en douter. L'on voit, sur les os des jambes, des rugosités qui marquent des attaches de muscles encore plus fortes que celles du lion : ces os sont aussi solides, mais plus courts ; et, comme nous l'avons dit, la hauteur des jambes dans le tigre n'est pas proportionnée à la grande longueur du corps. Ainsi cette vitesse terrible dont parle Pline, et que le nom même du tigre paroît indiquer, ne doit pas s'entendre des mouvemens ordinaires de la démarche, ni même de la célérité des pas dans une course suivie ; il est évident qu'ayant les jambes courtes, il ne peut marcher ni courir aussi vite que ceux qui les ont proportion-

nellement plus longues : mais cette vitesse terrible s'applique très-bien aux bonds prodigieux qu'il doit faire sans effort ; car en lui supposant, proportion gardée, autant de force et de souplesse qu'au chat , qui lui ressemble beaucoup par la conformation , et qui dans l'instant d'un clin d'œil fait un saut de plusieurs pieds d'étendue, on sentira que le tigre, dont le corps est dix fois plus long , peut dans un instant presque aussi court faire un bond de plusieurs toises. Ce n'est donc point la célérité de sa course , mais la vitesse du saut , que Pline a voulu désigner , et qui rend en effet cet animal terrible , parce qu'il n'est pas possible d'en éviter l'effet.

Le tigre est peut-être le seul de tous les animaux dont on ne puisse fléchir le naturel ; ni la force, ni la contrainte , ni la violence , ne peuvent le domter. Il s'irrite des bons comme des mauvais traitemens ; la douce habitude, qui peut tout , ne peut rien sur cette nature de fer ; le temps , loin de l'amollir en tempérant les humeurs féroces , ne fait qu'aigrir le fiel de sa rage : il déchire la main qui le nourrit comme celle qui le frappe ; il rugit à la vue de tout être vivant ; chaque objet lui

paroît une nouvelle proie, qu'il dévore d'avance de ses regards avides, qu'il menace par des frémissemens affreux mêlés d'un grincement de dents, et vers lequel il s'élance souvent malgré les chaînes et les grilles qui brisent sa fureur sans pouvoir la calmer.

Pour achever de donner une idée de la force de ce cruel animal, nous croyons devoir citer ici ce que le P. Tachard, témoin oculaire, rapporte d'un combat du tigre contre des éléphans. « On avoit élevé, dit cet
« auteur, une haute palissade de bambous
« d'environ cent pas en quarré : au milieu
« de l'enceinte étoient entrés trois éléphans
« destinés pour combattre le tigre. Ils avoient
« une espèce de grand plastron, en forme de
« masque, qui leur couvroit la tête et une
« partie de la trompe. Dès que nous fûmes
« arrivés sur le lieu, on fit sortir de la loge
« qui étoit dans un enfoncement, un tigre
« d'une figure et d'une couleur qui parurent
« nouvelles aux François qui assistoient à ce
« combat ; car, outre qu'il étoit bien plus
« grand, bien plus gros et d'une taille moins
« effilée que ceux que nous avons vus en
« France, sa peau n'étoit pas mouchetée de

« même : mais , au lieu de toutes ces taches
 « semées sans ordre , il avoit de longues et
 « larges bandes en forme de cercle ; ces bandes
 « prenant sur le dos se rejoignoient par-des-
 « sous le ventre , et continuant le long de la
 « queue , y faisoient comme des anneaux
 « blancs et noirs placés alternativement ,
 « dont elle étoit toute couverte. La tête n'a-
 « voit rien d'extraordinaire , non plus que
 « les jambes , hors qu'elles étoient plus
 « grandes et plus grosses que celles des tigres
 « communs , quoique celui-ci ne fût qu'un
 « jeune tigre qui avoit encore à croître ; car
 « M. Constance nous a dit qu'il y en avoit
 « dans le royaume de plus gros trois fois que
 « celui-là , et qu'un jour , étant à la chasse
 « avec le roi , il en vit un de fort près qui
 « étoit grand comme un mulet. Il y en a
 « aussi de petits dans le pays , semblables à
 « ceux qu'on apporte d'Afrique en Europe ,
 « et on nous en montra un le même jour à
 « Louvo.

« On ne lâcha pas d'abord le tigre qui de-
 « voit combattre , mais on le tint attaché par
 « deux cordes ; de sorte que n'ayant pas la
 « liberté de s'élancer , le premier éléphant

« qui l'approcha lui donna deux ou trois
« coups de sa trompe sur le dos : ce choc fut
« si rude , que le tigre en fut renversé , et
« demeura quelque temps étendu sur la place
« sans mouvement , comme s'il eût été mort.
« Cependant , dès qu'on l'eut délié , quoique
« cette première attaque eût bien rabattu de
« sa furie , il fit un cri horrible , et voulut
« se jeter sur la trompe de l'éléphant qui
« s'avançoit pour le frapper : mais celui-ci
« la repliant adroitement , la mit à couvert
« par ses défenses , qu'il présenta en même
« temps , et dont il atteignit le tigre si à pro-
« pos , qu'il lui fit faire un grand saut en
« l'air ; cet animal en fut si étourdi , qu'il
« n'osa plus approcher. Il fit plusieurs tours
« le long de la palissade , s'élançant quelque-
« fois vers les personnes qui paroissent vers
« les galeries. On poussa ensuite trois élé-
« phans contre lui , qui lui donnèrent tour-
« à-tour de si rudes coups , qu'il fit encore
« une fois le mort , et ne pensa plus qu'à
« éviter leur rencontre : ils l'eussent tué sans
« doute , si l'on n'eût fait finir le combat ».
Il est clair , par la description même du P.
Tachard , que ce tigre qu'il a vu combattre

des éléphans, est le vrai tigre; qu'il parut aux François un animal nouveau, parce que probablement ils n'avoient vu en France dans les ménageries que des panthères ou des léopards d'Afrique, ou bien des jaguars d'Amérique, et que les petits tigres qu'il vit à Louvo n'étoient de même que des panthères. On sent aussi, par ce simple récit, quelle doit être la force et la fureur de cet animal, puisque celui-ci, quoique jeune encore et n'ayant pas pris tout son accroissement, quoique réduit en captivité, quoique retenu par des liens, quoique seul contre trois, étoit encore assez redoutable aux colosses qu'il combattoit, pour qu'on fût obligé de les couvrir d'un plastron dans toutes les parties de leur corps que la nature n'a pas cuirassées comme les autres d'une enveloppe impénétrable.

Le tigre dont le P. Gouie a communiqué à l'académie des sciences une description anatomique, faite par les PP. Jésuites à la Chine, paroît être de l'espèce du vrai tigre, aussi-bien que celui que les Portugais ont appelé *tigre royal*, duquel M. Perrault fait mention dans ses *Mémoires sur les animaux*.

et dont il dit que la description a été faite à Siam. Dellon, dans ses *Voyages*, dit expressément que le Malabar est le pays des Indes où il y a le plus de tigres ; qu'il y en a de plusieurs espèces ; mais que le plus grand de tous , celui que les Portugais appellent *tigre royal*, est extrêmement rare ; qu'il est grand comme un cheval , etc.

Le tigre royal ne paroît donc pas faire une espèce particulière et différente de celle du vrai tigre : il ne se trouve qu'aux Indes orientales , et non pas au Bresil , comme l'ont écrit quelques uns de nos naturalistes. Je suis même porté à croire que le vrai tigre ne se trouve qu'en Asie et dans les parties les plus méridionales de l'Afrique dans l'intérieur des terres ; car la plupart des voyageurs qui ont fréquenté les côtes de l'Afrique , parlent , à la vérité , des tigres , et disent même qu'ils y sont très-communs ; néanmoins , il est aisé de voir , par les notices mêmes qu'ils donnent de ces animaux , que ce ne sont pas de vrais tigres , mais des léopards , des panthères ou des onces , etc. Le docteur Shaw dit expressément qu'aux royaumes de Tunis et d'Alger, le lion et la panthère tiennent le premier

rang entre les bêtes féroces , mais que le tigre ne se trouve pas dans cette partie de la Barbarie. Cela paroît vrai ; car ce furent des ambassadeurs indiens , et non pas des africains , qui présentèrent à Auguste , dans le temps qu'il étoit à Samos , le premier tigre qui ait été vu des Romains ; et ce fut aussi des Indes qu'Héliogabale fit venir ceux qu'il vouloit atteler à son char pour contrefaire le dieu Bacchus.

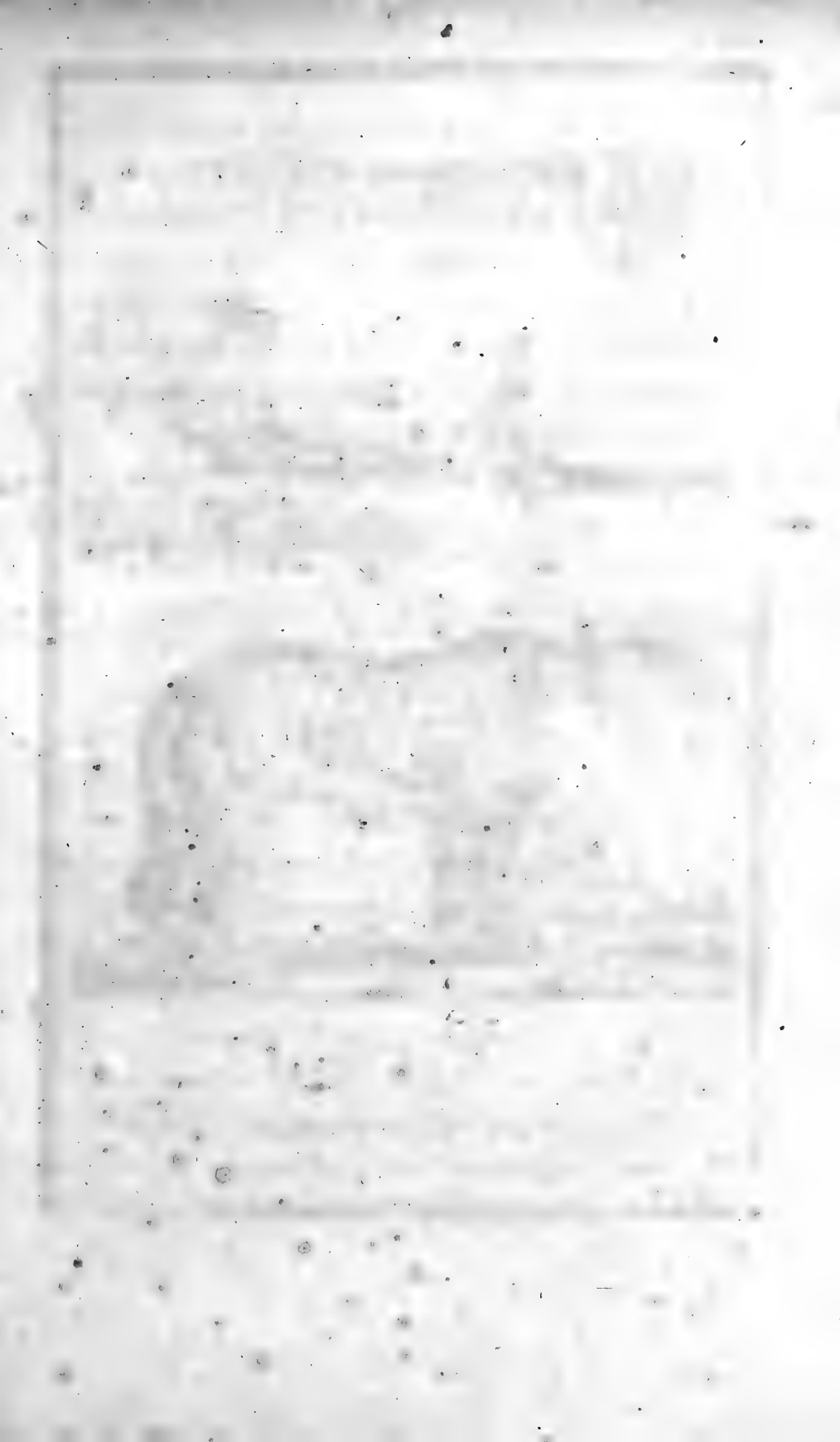
L'espèce du tigre a donc toujours été plus rare et beaucoup moins répandue que celle du lion : cependant la tigresse produit , comme la lionne , quatre ou cinq petits. Elle est furieuse en tout temps , mais sa rage devient extrême lorsqu'on les lui ravit : elle brave tous les périls ; elle suit les ravisseurs , qui , se trouvant pressés , sont obligés de lui relâcher un de ses petits ; elle s'arrête , le saisit , l'emporte pour le mettre à l'abri , revient quelques instans après , et les poursuit jusqu'aux portes des villes ou jusqu'à leurs vaisseaux ; et lorsqu'elle a perdu tout espoir de recouvrer sa perte , des cris forcenés et lugubres , des hurlemens affreux expriment sa douleur cruelle , et font en-

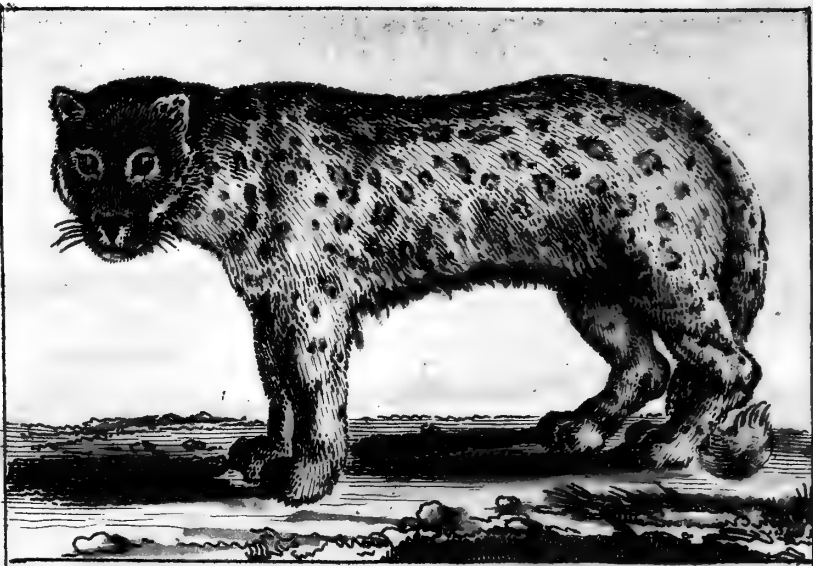
core frémir ceux qui les entendent de loin.

Le tigre fait mouvoir la peau de sa face, grince des dents, frémit, rugit comme fait le lion : mais son rugissement est différent ; quelques voyageurs l'ont comparé au cri de certains grands oiseaux, *Tigrides indomitæ rancant, rugiuntque leones* (auctor Philomelæ). Ce mot *rancant* n'a point d'équivalent en françois : ne pourrions-nous pas lui en donner un, et dire, « Les tigres *rauent*, et les lions rugissent » ? car le son de la voix du tigre est en effet très-rauque.

La peau de ces animaux est assez estimée, sur-tout à la Chine : les mandarins militaires en couvrent leurs chaises dans les marches publiques ; ils en font aussi des couvertures de coussins pour l'hiver. En Europe, ces peaux, quoique rares, ne sont pas d'un grand prix : on fait beaucoup plus de cas de celles du léopard de Guinée et du Sénégal, que nos fourreurs appellent *tigre*. Au reste, c'est la seule petite utilité qu'on puisse tirer de cet animal très-nuisible, dont on a prétendu que la sueur étoit un venin, et le poil de la moustache un poison sûr pour les hommes et pour les animaux : mais c'est assez du

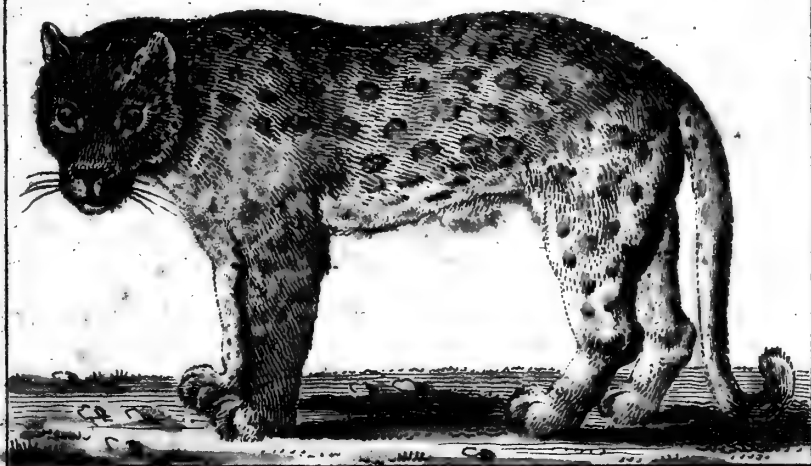
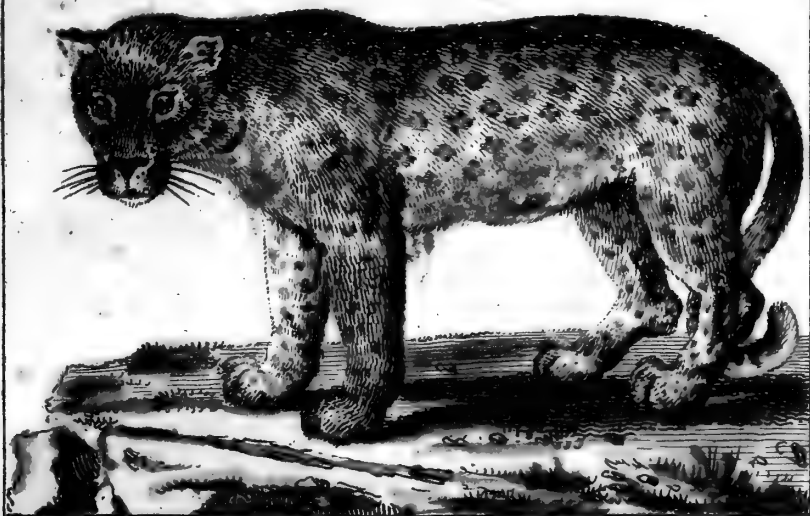
mal très-réel qu'il fait de son vivant, sans chercher encore des qualités imaginaires et des poisons dans sa dépouille; d'autant que les Indiens mangent de sa chair et ne la trouvent ni mal-saine ni mauvaise, et que si le poil de sa moustache pris en pilule tue, c'est qu'étant dur et roide, une telle pilule fait dans l'estomac le même effet qu'un paquet de petites aiguilles.





L'ONCE.
LE LÉOPARD.

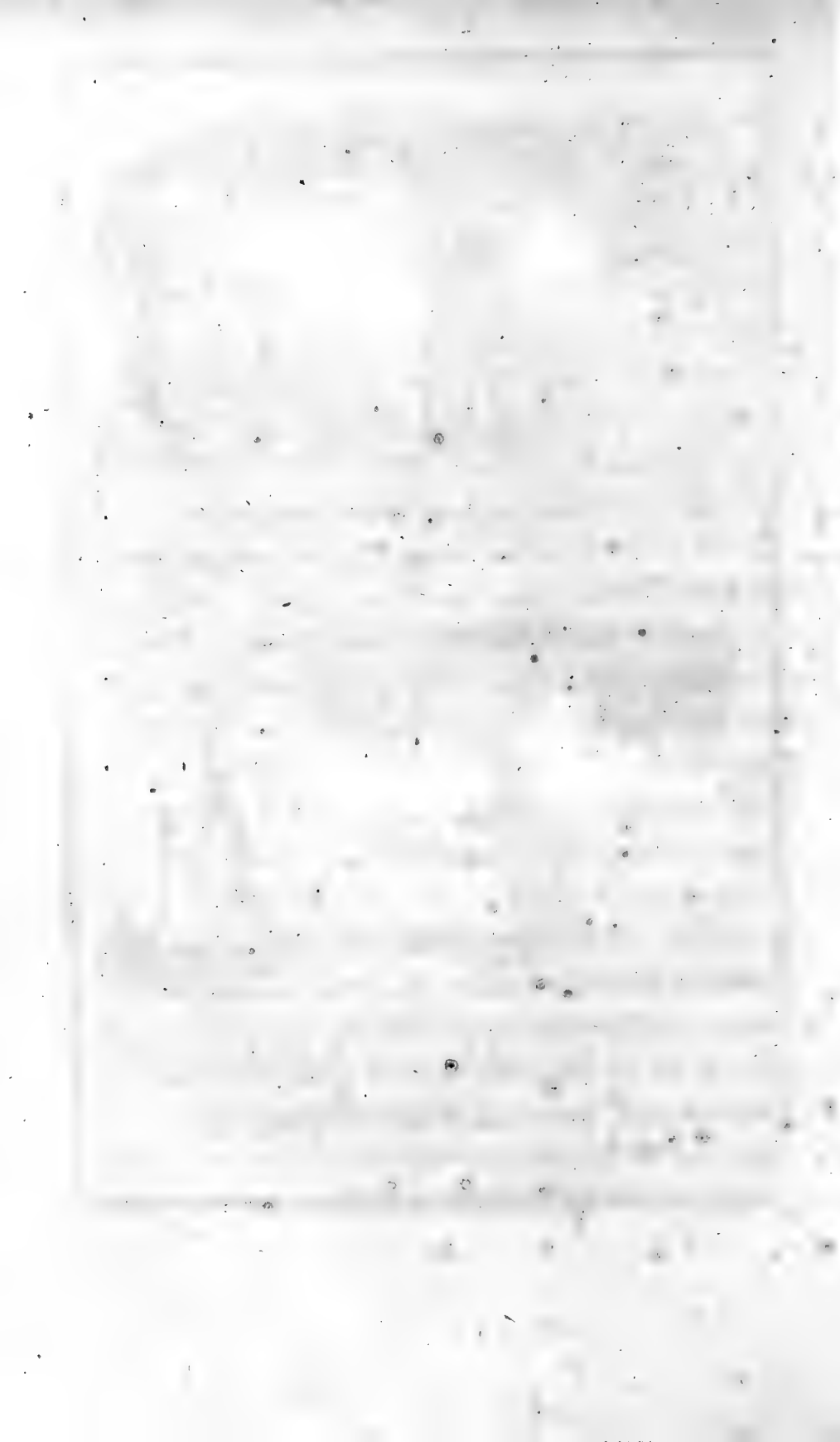
L. Fauquet. Sc.



LA PANTHERE MALE

LA PANTHERE FÉMELLE

J. P. Raquet . S.



LA PANTHÈRE,

L'ONCE

ET LE LÉOPARD.

Pour me faire mieux entendre, pour éviter le faux emploi des noms, détruire les équivoques et prévenir les doutes, j'observerai d'abord qu'avec les tigres dont nous venons de donner l'histoire, il se trouve encore dans l'ancien continent, c'est-à-dire en Asie et en Afrique, trois autres espèces d'animaux de ce genre, toutes trois différentes du tigre, et toutes trois différentes entre elles. Ces trois espèces sont *la panthère*, *l'once* et *le léopard*, lesquelles non seulement ont été prises les unes pour les autres par les naturalistes, mais même ont été confondues avec les espèces du même genre qui se sont trouvées en Amérique. Je mets à part pour le moment présent ces espèces que l'on a appelées indistinctement *tigres*, *panthères*, *léopards*, dans

le nouveau monde, pour ne parler que de celles de l'ancien continent, et afin de ne pas confondre les choses et d'exposer plus nettement les objets qui y sont relatifs.

La première espèce de ce genre, et qui se trouve dans l'ancien continent, est la grande panthère, que nous appellerons simplement *panthère*, qui étoit connue des Grecs sous le nom de *pardalis*, des anciens Latins sous celui de *panthera*, ensuite sous le nom de *pardus*, et des Latins modernes sous celui de *leopardus*. Le corps de cet animal, lorsqu'il a pris son accroissement entier, a cinq ou six pieds de longueur en le mesurant depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue, laquelle est longue de plus de deux pieds : sa peau est, pour le fond du poil, d'un fauve plus ou moins foncé sur le dos et sur les côtés du corps, et d'une couleur blanchâtre sur le ventre ; elle est marquée de taches noires en grands anneaux ou en forme de roses : ces anneaux sont bien séparés les uns des autres sur les côtés du corps, évidés dans leur milieu, et la plupart ont une ou plusieurs taches au centre de la même couleur que le tour de l'anneau ; ces mêmes

anneaux , dont les uns sont ovales et les autres circulaires , ont souvent plus de trois pouces de diamètre : il n'y a que des taches pleines sur la tête , sur la poitrine , sur le ventre et sur les jambes.

La seconde espèce est la petite panthère d'Oppien , à laquelle les anciens n'ont pas donné de nom particulier , mais que les voyageurs modernes ont appelée *once* , du nom corrompu *lynx* ou *lunx*. Nous conserverons à cet animal le nom d'*once* , qui nous paroît bien appliqué , parce qu'en effet il a quelque rapport avec le lynx : il est beaucoup plus petit que la panthère , n'ayant le corps que d'environ trois pieds et demi de longueur , ce qui est à peu près la taille du lynx ; il a le poil plus long que la panthère , la queue beaucoup plus longue , de trois pieds de longueur et quelquefois davantage , quoique le corps de l'once soit en tout d'un tiers au moins plus petit que celui de la panthère , dont la queue n'a guère que deux pieds ou deux pieds et demi tout au plus. Le fond du poil de l'once est d'un gris blanchâtre sur le dos et sur les côtés du corps , et d'un gris encore plus blanc sous le ventre , au lieu

que le dos et les côtés du corps de la panthère sont toujours d'un fauve plus ou moins foncé : les taches sont à peu près de la même forme et de la même grandeur dans l'une et dans l'autre.

La troisième espèce, dont les anciens ne font aucune mention, est un animal du Sénégal, de la Guinée, et des autres pays méridionaux que les anciens n'avoient pas découverts : nous l'appellerons *léopard*, qui est le nom qu'on a mal-à-propos appliqué à la grande panthère, et que nous emploierons, comme l'ont fait plusieurs voyageurs, pour désigner l'animal du Sénégal dont il est ici question. Il est un peu plus grand que l'once, mais beaucoup moins que la panthère, n'ayant guère plus de quatre pieds de longueur : la queue a deux pieds, ou deux pieds et demi. Le fond du poil, sur le dos et sur les côtés du corps, est d'une couleur fauve plus ou moins foncée ; le dessous du ventre est blanchâtre : les taches sont en anneaux ou en roses ; mais ces anneaux sont beaucoup plus petits que ceux de la panthère ou de l'once, et la plupart sont composés de quatre ou cinq petites taches pleines : il

y a aussi de ces taches pleines disposées irrégulièrement.

Ces trois animaux sont, comme l'on voit, très-différens les uns des autres, et sont chacun de leur espèce. Les marchands fourreurs appellent les peaux de la première espèce, *peaux de panthère*; ainsi nous n'aurons pas changé ce nom, puisqu'il est en usage : ils appellent celles de la seconde espèce, *peaux de tigre d'Afrique*; ce nom est équivoque, et nous avons adopté celui d'*once* : enfin ils appellent improprement *peaux de tigre*, celles de l'animal que nous appelons ici *léopard*.

Oppien connoissoit nos deux premières espèces, c'est-à-dire, la panthère et l'once : il a dit, le premier, qu'il y avoit deux espèces de panthères; les unes plus grandes et plus grosses, les autres plus petites, et cependant semblables par la forme du corps, par la variété et la disposition des taches, mais qui différoient par la longueur de la queue, que les petites ont beaucoup plus longues que les grandes. Les Arabes ont indiqué la grande panthère par le nom *al nemer* (*nemer* en retranchant l'article),

et la petite par le nom *al phet* ou *al fhed* (*phet* ou *fhed* en retranchant l'article) : ce dernier nom , quoiqu'un peu corrompu , se reconnoît dans celui de *faadh* , qui est le nom actuel de cet animal en Barbarie. « Le « *faadh* , dit le D. Shaw, ressemble au léopard (il veut dire la panthère), en ce qu'il « est tacheté comme lui : mais il en diffère « à d'autres égards ; il a la peau plus obscure « et plus grossière , et n'est pas si farouche ». Nous apprenons d'ailleurs par un passage d'Albert , commenté par Gesner , que le *phet* ou *fhed* des Arabes s'est appelé en italien et dans quelques autres langues de l'Europe , *leunza* ou *lonza*. On ne peut donc pas douter , en rapprochant ces indications , que la petite panthère d'Oppien , le *phet* ou le *fhed* des Arabes , le *faadh* de la Barbarie , l'*onze* ou l'*once* des Européens , ne soient le même animal. Il y a grande apparence aussi que c'est le *pard* ou *pardus* des anciens , et la *panthera* de Pline , puisqu'il dit que le fond de son poil est blanc , au lieu que celui de la grande panthère est , comme nous l'avons dit , d'une couleur fauve plus ou moins foncée : d'ailleurs il est très-probable que la petite pan-

thère s'est appelée simplement *pard* ou *pardus*, et qu'on est venu ensuite à nommer la grande panthère, *léopard* ou *leopardus*, parce qu'on a imaginé que c'étoit une espèce métive qui s'étoit agrandie par le secours et le mélange de celle du lion; mais comme ce préjugé n'est nullement fondé, nous avons préféré le nom ancien et primitif de *panthère* au nom composé et plus nouveau de *léopard*, que nous avons appliqué à un animal nouveau qui n'avoit encore que des noms équivoques.

Ainsi l'once diffère de la panthère, en ce qu'il est bien plus petit, qu'il a la queue beaucoup plus longue, le poil plus long aussi et d'une couleur grise ou blanchâtre; et le léopard diffère de la panthère et de l'once en ce qu'il a la robe beaucoup plus belle, d'un fauve vif et brillant, quoique plus ou moins foncé, avec des taches plus petites, et la plupart disposées par groupes, comme si chacune de ces taches étoit formée de quatre taches réunies.

Pline, et plusieurs autres après lui, ont écrit que dans les panthères la femelle avoit la robe plus blanche que le mâle : cela pour-

roit être vrai de l'once; mais nous n'avons pas observé cette différence dans les panthères de la ménagerie de Versailles, qui ont été dessinées vivantes: s'il y a donc quelque différence dans la couleur du poil entre le mâle et la femelle de la panthère, il faut que cette différence ne soit pas bien constante ni bien sensible. On trouve, à la vérité, des nuances plus ou moins fortes dans plusieurs peaux de ces animaux que nous avons comparées; mais nous croyons que cela dépend plutôt de la différence de l'âge ou du climat que de celle des sexes.

Les animaux que MM. de l'académie des sciences ont décrits et disséqués sous le nom de *tigres*, et l'animal décrit par Caius dans Gesner sous le nom d'*uncia*, sont de même espèce que notre léopard; on ne peut en douter en comparant la figure et la description que nous en donnons ici, avec celles de Caius et celles de M. Perrault. Il dit, à la vérité, que les animaux décrits et disséqués par MM. de l'académie des sciences, sous le nom de *tigres*, ne sont pas l'once de Caius; les seules raisons qu'il en donne, sont, que celui-ci est plus petit et qu'il n'a pas

le dessous du corps blanc : cependant , si M. Perrault eût comparé la description entière de Caius avec les sujets qu'il avoit sous les yeux , je suis persuadé qu'il auroit reconnu qu'ils ne différoient en rien de l'once de Caius. Comme il pourroit rester sur cela des doutes , j'ai cru qu'il étoit nécessaire de rapporter ici les parties essentielles de cette description de Caius , qui , quoique faite sur un animal mort , me paroît fort exacte. On y observera que Caius , sans donner précisément la longueur du corps de l'animal qu'il décrit , dit qu'il est plus grand qu'un chien de berger et aussi gros qu'un dogue , quoique plus bas de jambes ; je ne vois donc pas pourquoi M. Perrault dit que l'once de Caius étoit bien plus petit que les tigres disséqués par MM. de l'académie des sciences. Ces tigres n'avoient que quatre pieds de longueur en les mesurant depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue : le léopard que nous décrivons ici , et qui est certainement le même animal que les tigres de M. Perrault , n'a aussi qu'environ quatre pieds ; et si l'on mesure un dogue , sur-tout un dogue de forte race , on trouvera qu'il excède souvent ces di-

mensions. Ainsi les tigres décrits par MM. de l'académie des sciences ne différoient pas assez de l'*uncia* de Caius par la grandeur, pour que M. Perrault fût fondé à conclure de cette seule différence que ce ne pouvoit être le même animal. La seconde disconvenance, c'est celle de la couleur du poil sur le ventre; M. Perrault dit qu'il est blanc, et Caius qu'il est cendré, c'est-à-dire blanchâtre: ainsi ces deux caractères, par lesquels M. Perrault a jugé que les tigres disséqués par MM. de l'académie n'étoient pas l'once de Caius, auroient dû le porter à prononcer le contraire, surtout s'il eût fait attention que tout le reste de la description s'accorde parfaitement. On ne peut donc pas se refuser à regarder les tigres de MM. de l'académie, l'*uncia* de Caius, et notre *léopard*, comme le même animal; et je ne conçois pas pourquoi quelques uns de nos naturalistes ont pris ces tigres de M. Perrault pour des animaux d'Amérique, et les ont confondus avec le jaguar.

Nous nous croyons donc certains que les tigres de M. Perrault, l'*uncia* de Caius et notre *léopard*, sont le même animal: nous nous croyons également assurés que notre

panthère est le même animal que la panthère des anciens. Elle en diffère, à la vérité, par la grandeur, mais elle lui ressemble par tous les autres caractères; et, comme nous l'avons déjà dit plusieurs fois, on ne doit pas être étonné qu'un animal élevé dans une ménagerie ne prenne pas son accroissement entier, et qu'il reste au-dessous des dimensions de la nature. Cette différence de grandeur nous a tenus nous-mêmes assez long-temps dans la perplexité; mais, après l'examen le plus long, et nous pouvons dire le plus scrupuleux, après la comparaison exacte et immédiate des grandes peaux de la panthère qui se trouvent chez les fourreurs, avec celle de notre panthère, il ne nous a plus été permis de douter, et nous avons vu clairement que ce n'étoient pas des animaux différens. La panthère que nous décrivons ici, et deux autres de la même espèce qui étoient en même temps à la ménagerie du roi, sont venues de la Barbarie : la régence d'Alger fit présent à sa majesté des deux premières, il y a dix ou douze ans; la troisième a été achetée pour le roi, d'un Juif d'Alger.

Une autre observation que nous ne pouvons nous dispenser de faire, c'est que des trois animaux dont nous donnons ici la description sous les noms de *panthère*, d'*once* et de *léopard*, aucun ne peut se rapporter à l'animal que les naturalistes ont indiqué par le nom de *pardus* ou de *leopardus*. Le *pardus* de M. Linnæus et le *léopard* de M. Brisson, qui paroissent être le même animal, sont désignés par les phrases suivantes : *Pardus, felis caudâ elongatâ, corporis maculis superioribus orbiculatis, inferioribus virgatis*. (Syst. nat. edit. X, pag. 41.)... Le *léopard* : *Felis ex albo flavicans, maculis nigris in dorso orbiculatis, in ventre longis, variegata*. (Regn. anim. pag. 272.) Ce caractère des taches longues sur le ventre, ou alongées en forme de verges sur les parties inférieures du corps, n'appartient ni à la *panthère*, ni à l'*once*, ni au *léopard*, desquels il est ici question. Cependant il paroît que c'est de la *panthère* des anciens ; du *panthera, pardalis, pardus, leopardus*, de Gesner ; du *pardus, panthera* de Prosper Alpini ; du *panthera varia, Africana*, de Pline ; de la *panthère*, en un mot, qui se trouve en Afrique et aux Indes

orientales, que ces auteurs ont entendu parler, et qu'ils ont désignée par les phrases que nous venons de citer. Or, je le répète, aucun des trois animaux que nous décrivons ici, quoique tous trois d'espèce différente, n'a ce caractère de taches longues et en forme de verges sur les parties inférieures; et en même temps nous pouvons assurer, par les recherches que nous avons faites, que ces trois espèces, et peut-être une quatrième dont nous parlerons dans la suite, et qui n'a pas plus que les trois premières, ce caractère des taches longues sur le ventre, sont les seules de ce genre qui se trouvent en Asie et en Afrique; en sorte que nous ne pouvons nous empêcher de regarder comme douteux ce caractère, qui fait le fondement des phrases indicatives de ces nomenclateurs. C'est tout le contraire dans ces trois animaux, et peut-être dans tous ceux du même genre; car non seulement ceux de l'Afrique et de l'Asie, mais ceux même de l'Amérique, lorsqu'ils ont des taches longues en forme de verges ou des traînées, les ont toujours sur les parties supérieures du corps, sur le garrot, sur le cou, sur le dos, et jamais sur les parties inférieures.

Nous remarquerons encore que l'animal dont on a donné la description dans la troisième partie des *Mémoires pour servir à l'histoire des animaux*, sous le nom de *panthère*, est un animal différent de la panthère, de l'once et du léopard, dont nous traitons ici.

Enfin nous observerons qu'il ne faut pas confondre, en lisant les anciens, le *panther* avec la *panthère*. La panthère est l'animal dont il est ici question ; le *panther* du scholiaste d'Homère et des autres auteurs, est une espèce de loup timide que nous croyons être le chacal, comme nous l'expliquerons lorsque nous donnerons l'histoire de cet animal. Au reste, le mot *pardalis* est l'ancien nom grec de la panthère ; il se donnoit indistinctement au mâle et à la femelle. Le mot *pardus* est moins ancien, Lucain et Pline sont les premiers qui l'aient employé ; celui de *leopardus* est encore plus nouveau, puisqu'il paroît que c'est Jule Capitolin qui s'en est servi le premier ou l'un des premiers ; et à l'égard du nom même de *panthera*, c'est un mot que les anciens Latins ont dérivé du grec, mais que les Grecs n'ont jamais employé.

Après avoir dissipé , autant qu'il est en nous , les ténèbres dont la nomenclature ne cesse d'obscurcir la nature ; après avoir exposé , pour prévenir toute équivoque , les figures exactes des trois animaux dont nous traitons ici , passons à ce qui les concerne chacun en particulier.

La panthère que nous avons vue vivante a l'air féroce , l'œil inquiet , le regard cruel , les mouvemens brusques , et le cri semblable à celui d'un dogue en colère ; elle a même la voix plus forte et plus rauque que le chien irrité : elle a la langue rude et très-rouge , les dents fortes et pointues , les ongles aigus et durs ; la peau belle , d'un fauve plus ou moins foncé , semée de taches noires arrondies en anneaux , ou réunies en forme de roses ; le poil court ; la queue marquée de grandes taches noires au-dessus , et d'anneaux noirs et blancs vers l'extrémité. La panthère est de la taille et de la tournure d'un dogue de forte race , mais moins haute de jambes.

Les relations des voyageurs s'accordent avec les témoignages des anciens au sujet de la grande et de la petite panthère , c'est-à-dire ,

de notre panthère et de notre once. Il paroît qu'il existe aujourd'hui , comme du temps d'Oppien , dans la partie de l'Afrique qui s'étend le long de la mer Méditerranée , et dans les parties de l'Asie qui étoient connues des anciens , deux espèces de panthères : la plus grande a été appelée *panthère* ou *léopard* , et la plus petite *once* , par la plupart des voyageurs. Ils conviennent tous que l'once s'apprivoise aisément , qu'on le dresse à la chasse , et qu'on s'en sert à cet usage en Perse et dans plusieurs autres provinces de l'Asie ; qu'il y a des onces assez petits pour qu'un cavalier puisse les porter en croupe ; qu'ils sont assez doux pour se laisser manier et caresser avec la main. La panthère paroît être d'une nature plus fière et moins flexible ; on la domte plutôt qu'on ne l'apprivoise ; jamais elle ne perd en entier son caractère féroce ; et lorsqu'on veut s'en servir pour la chasse , il faut beaucoup de soins pour la dresser , et encore plus de précautions pour la conduire et l'exercer. On la mène sur une charrette , enfermée dans une cage , dont on lui ouvre la porte lorsque le gibier paroît ; elle s'élance vers la bête , l'atteint ordinaire-

ment en trois ou quatre sauts, la terrasse et l'étrangle : mais si elle manque son coup, elle devient furieuse, et se jette quelquefois sur son maître, qui d'ordinaire prévient ce danger en portant avec lui des morceaux de viande ou des animaux vivans, comme des agneaux, des chevreaux, dont il lui en jette un pour calmer sa fureur.

Au reste, l'espèce de l'once paroît être plus nombreuse et plus répandue que celle de la panthère : on la trouve très-communément en Barbarie, en Arabie, et dans toutes les parties méridionales de l'Asie, à l'exception peut-être de l'Égypte ; elle s'est même étendue jusqu'à la Chine, où on l'appelle *hi-nenpao*.

Ce qui fait qu'on se sert de l'once pour la chasse dans les climats chauds de l'Asie, c'est que les chiens y sont très-rares ; il n'y a, pour ainsi dire, que ceux qu'on y transporte, et encore perdent-ils en peu de temps leur voix et leur instinct : d'ailleurs ni la panthère, ni l'once, ni le léopard, ne peuvent souffrir les chiens ; ils semblent les chercher et les attaquer de préférence sur toutes les autres bêtes. En Europe, nos chiens de chasse

n'ont pas d'autres ennemis que le loup ; mais dans un pays rempli de tigres, de lions, de panthères, de léopards et d'onces, qui tous sont plus forts et plus cruels que le loup, il ne seroit pas possible de conserver des chiens. Au reste, l'once n'a pas l'odorat aussi fin que le chien : il ne suit pas les bêtes à la piste ; il ne lui seroit pas possible non plus de les atteindre dans une course suivie : il ne chasse qu'à vue, et ne fait, pour ainsi dire, que s'élancer et se jeter sur le gibier ; il saute si légèrement, qu'il franchit aisément un fossé ou une muraille de plusieurs pieds ; souvent il grimpe sur les arbres pour attendre les animaux au passage et se laisser tomber dessus : cette manière d'attraper la proie est commune à la panthère, au léopard et à l'once.

Le léopard a les mêmes mœurs et le même naturel que la panthère ; et je ne vois nulle part qu'on l'ait apprivoisé comme l'once, ni que les Nègres du Sénégal et de Guinée, où il est très-commun, s'en soient jamais servis pour la chasse. Communément il est plus grand que l'once et plus petit que la panthère ; il a la queue plus courte que l'once,

quoiqu'elle soit longue de deux pieds , ou de deux pieds et demi.

Ce léopard du Sénégal ou de Guinée , auquel nous avons appliqué particulièrement le nom de *léopard* , est probablement l'animal que l'on appelle à Congo *engoi* ; c'est peut-être aussi l'*antamba* de Madagascar. Nous rapportons ces noms , parce qu'il seroit utile pour la connoissance des animaux , qu'on eût la liste de leurs noms dans les langues des pays qu'ils habitent.

L'espèce du léopard paroît être sujette à plus de variétés que celle de la panthère et de l'once : nous avons vu un grand nombre de peaux de léopard qui ne laissent pas de différer les unes des autres , soit par les nuances du fond du poil , soit par celles des taches dont les anneaux ou roses sont plus marqués et plus terminés dans les unes que dans les autres ; mais ces anneaux sont toujours de beaucoup plus petits que ceux de la panthère ou de l'once. Dans toutes les peaux du léopard , les taches sont chacune à peu près de la même grandeur , de la même figure ; et c'est plutôt par la force de la teinte qu'elles diffèrent , étant moins fortement exprimées

dans les unes de ces peaux et beaucoup plus fortement dans les autres. La couleur du fond du poil ne diffère qu'en ce qu'elles sont d'un fauve plus ou moins foncé; mais comme toutes ces peaux sont à très-peu près de la même grandeur, tant pour le corps que pour la queue, il est très-vraisemblable qu'elles appartiennent toutes à la même espèce d'animal, et non pas à des animaux d'espèce différente.

La panthère, l'once et le léopard n'habitent que l'Afrique et les climats les plus chauds de l'Asie; ils ne se sont jamais répandus dans les pays du Nord, ni même dans les régions tempérées. Aristote parle de la panthère comme d'un animal de l'Afrique et de l'Asie, et il dit expressément qu'il n'y en a point en Europe. Ainsi ces animaux, qui sont, pour ainsi dire, confinés dans la zone torride de l'ancien continent, n'ont pu passer dans le nouveau par les terres du Nord; et l'on verra par la description que nous allons donner des animaux de ce genre qui se trouvent en Amérique, que ce sont des espèces différentes que l'on n'auroit pas dû confondre avec celles de l'Afrique et de l'Asie,

comme l'ont fait la plupart des auteurs qui ont écrit la nomenclature.

Ces animaux en général se plaisent dans les forêts touffues, et fréquentent souvent les bords des fleuves et les environs des habitations isolées, où ils cherchent à surprendre les animaux domestiques et les bêtes sauvages qui viennent chercher les eaux. Ils se jettent rarement sur les hommes, quand même ils seroient provoqués : ils grimpent aisément sur les arbres, où ils suivent les chats sauvages et les autres animaux qui ne peuvent leur échapper. Quoiqu'ils ne vivent que de proie et qu'ils soient ordinairement fort maigres, les voyageurs prétendent que leur chair n'est pas mauvaise à manger : les Indiens et les Nègres la trouvent bonne ; mais il est vrai qu'ils trouvent celle du chien encore meilleure, et qu'ils s'en régalaient comme si c'étoit un mets délicieux. A l'égard de leurs peaux, elles sont toutes précieuses et font de très-belles fourrures : la plus belle et la plus chère est celle du léopard ; une seule de ces peaux coûte huit ou dix louis, lorsque le fauve en est vif et brillant, et que les taches en sont bien noires et bien terminées.

LE JAGUAR *.

LE jaguar ressemble à l'once par la grandeur du corps, par la forme de la plupart des taches dont sa robe est semée, et même par le naturel : il est moins fier et moins féroce que le léopard et la panthère. Il a le fond du poil d'un beau fauve comme le léopard, et non pas gris comme l'once; il a la queue plus courte que l'un et l'autre, le poil plus long que la panthère et plus court que l'once; il l'a crêpé lorsqu'il est jeune, et lisse lorsqu'il devient adulte. Nous n'avons

* Le *jaguar* ou *jaguara*, nom de cet animal au Bresil, que nous avons adopté pour le distinguer du tigre, de la panthère, de l'once et du léopard, avec lesquels on l'a souvent confondu : les premiers historiens du nouveau monde appeloient cet animal *janou-are*, ou *janouar*; ce sont Pison et Marcgrave qui, les premiers, ont écrit *jaguara* au lieu de *janouara*. Les Mexicains l'appeloient *tlatlauhqui-occlotl*, selon Hernandès, page 498. Les Portugais l'ont appelé *onça*, parce qu'en effet il ressemble à l'once à quelques égards.

pas vu cet animal vivant, mais on nous l'a envoyé bien entier et bien conservé dans une liqueur préparée ; et c'est sur ce sujet que nous en avons fait le dessin. Il avoit été pris tout petit, et élevé dans la maison jusqu'à l'âge de deux ans, qu'on le fit tuer pour nous l'envoyer* ; il n'avoit donc pas encore acquis toute l'étendue de ses dimensions naturelles :

* Cet animal nous a été envoyé sous le nom de *chat-tigre*, par M. Pagès, médecin du roi au Cap dans l'île Saint-Domingue. Il me marque, par la lettre qui étoit jointe à cet envoi, que cet animal étoit arrivé à Saint-Domingue par un vaisseau espagnol qui l'avoit amené de la grande terre, où il est très-commun : il ajoute qu'il avoit deux ans quand il l'a fait tuer, qu'il n'étoit pas si gros, et qu'il s'est renflé dans l'esprit de tafia ; qu'il buvoit, mangeoit et faisoit le même cri qu'un chat qui n'est pas privé ; qu'il miauloit, et qu'il mangeoit plus volontiers encore le poisson que la viande. Pison et Marcgrave disent de même que les jaguars du Bresil aiment beaucoup le poisson. Le nom de *chat-tigre* que lui donne M. Pagès, ne nous a pas empêchés de le reconnoître pour le jaguar, parce que ce nom du Bresil n'est pas en usage parmi les François des colonies, et qu'ils appellent indistinctement *chats-tigres* les chat-pards et les tigres.

mais il n'en est pas moins évident, par la seule inspection de cet animal, âgé de deux ans, qu'il est à peine de la taille d'un dogue ordinaire ou de moyenne race, lorsqu'il a pris son accroissement entier. C'est cependant l'animal le plus formidable, le plus cruel, c'est, en un mot, le tigre du nouveau monde, dans lequel la nature semble avoir rapetissé tous les genres d'animaux quadrupèdes. Le jaguar vit de proie comme le tigre : mais il ne faut, pour le faire fuir, que lui présenter un tison allumé, et même, lorsqu'il est repu, il perd tout courage et toute vivacité; un chien seul suffit pour lui donner la chasse : il se ressent en tout de l'indolence du climat; il n'est léger, agile, alerte, que quand la faim le presse. Les sauvages, naturellement poltrons, ne laissent pas de redouter sa rencontre : ils prétendent qu'il a pour eux un goût de préférence; que quand il les trouve endormis avec des Européens, il respecte ceux-ci et ne se jette que sur eux. On conte la même chose du léopard : on dit qu'il préfère les hommes noirs aux blancs, qu'il semble les connoître à l'odeur, et qu'il les choisit la nuit comme le jour.

Les auteurs qui ont écrit l'histoire du nouveau monde ont presque tous fait mention de cet animal, les uns sous le nom de *tigre* ou de *léopard*, les autres sous les noms propres qu'il portoit au Bresil, au Mexique, etc. Les premiers qui en aient donné une description détaillée, sont Pison et Marcgrave; ils l'ont appelé *jaguara*, au lieu de *janouara*, qui étoit son nom en langue brésilienne : ils ont aussi indiqué un autre animal du même genre et peut-être de la même espèce, sous le nom de *jaguarète*. Nous l'avons distingué du jaguar dans notre énumération, comme l'ont fait ces deux auteurs, parce qu'il y a quelque apparence que ce peuvent être des animaux d'espèce différente; cependant, comme nous n'avons vu que l'un de ces deux animaux, nous ne pouvons pas décider si ce sont en effet deux espèces distinctes, ou si ce n'est qu'une variété de la même espèce. Pison et Marcgrave disent que le jaguarète diffère du jaguar en ce qu'il a le poil plus court, plus lustré, et d'une couleur toute différente, étant noir, semé de taches encore plus noires. Mais au reste il ressemble si fort au jaguar par la forme

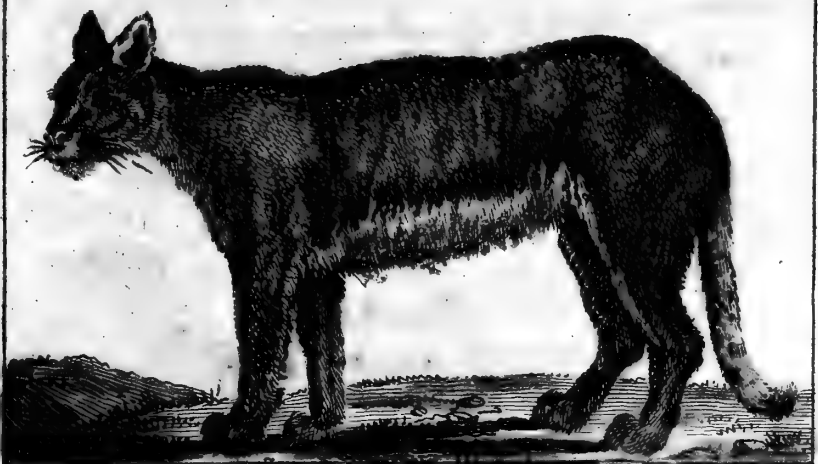
du corps , par le naturel et par les habitudes, qu'il se pourroit que ce ne fût qu'une variété de la même espèce; d'autant plus qu'on a dû remarquer, par le témoignage même de Pison, que dans le jaguar la couleur du fond du poil et celle des taches dont il est marqué varient dans les différens individus de cette même espèce. Il dit que les uns sont marques de taches noires, et les autres de taches rousses ou jaunes; et à l'égard de la différence totale de la couleur, c'est-à-dire du blanc, du gris, ou du fauve au noir, on la trouve dans plusieurs autres espèces d'animaux : il y a des loups noirs, des renards noirs, des écureuils noirs, etc. Et si ces variations de la nature sont plus rares dans les animaux sauvages que dans les animaux domestiques, c'est que le nombre des hasards qui peuvent les produire est moins grand dans les premiers, dont la vie étant plus uniforme, la nourriture moins variée, la liberté plus grande que dans les derniers, leur nature doit être plus constante, c'est-à-dire moins sujette aux changemens et à ces variations qu'on doit regarder comme accidentelles, quand elles ne tombent que sur la couleur du poil.

Le jaguar se trouve au Bresil, au Paraguay, au Tucuman, à la Guiane, au pays des Amazones, au Mexique, et dans toutes les contrées méridionales de l'Amérique : il est cependant plus rare à Cayenne que le couguar, qu'ils ont appelé *tigre rouge*; et le jaguar est maintenant moins commun au Bresil, qui paroît être son pays natal, qu'il ne l'étoit autrefois : on a mis sa tête à prix; on en a beaucoup détruit, et il s'est retiré loin des côtes dans la profondeur des terres. Le jaguarète a toujours été plus rare, ou du moins il s'éloigne encore plus des lieux habités; et le petit nombre des voyageurs qui en ont fait mention paroissent n'en parler que d'après Marcgrave et Pison.

LE COUGUAR *.

LE couguar a la taille aussi longue, mais moins étoffée que le jaguar ; il est plus levreté, plus effilé, et plus haut sur ses jambes : il a la tête petite, la queue longue, le poil court et de couleur presque uniforme, d'un roux vif, mêlé de quelques teintes noirâtres, sur-tout au-dessus du dos ; il n'est marqué ni de bandes longues comme le tigre, ni de taches rondes et pleines comme le léopard, ni de taches en anneaux ou en roses comme l'once et la panthère ; il a le menton blanchâtre, ainsi que la gorge et toutes les parties inférieures du corps. Quoique plus foible, il est aussi féroce et peut-être plus cruel que le jaguar. Il paroît être encore plus acharné sur sa proie, il la dévore sans la dépecer ;

* Le *couguar*, nom que nous avons donné à cet animal, et que nous avons tiré par contraction de son nom brésilien *cuguacu-ara*, que l'on prononce *couguacouare*. On l'appelle *tigre rouge* à la Guiane.



LE JAGUAR

LE COUGUAR

J. Paquet. Sc.

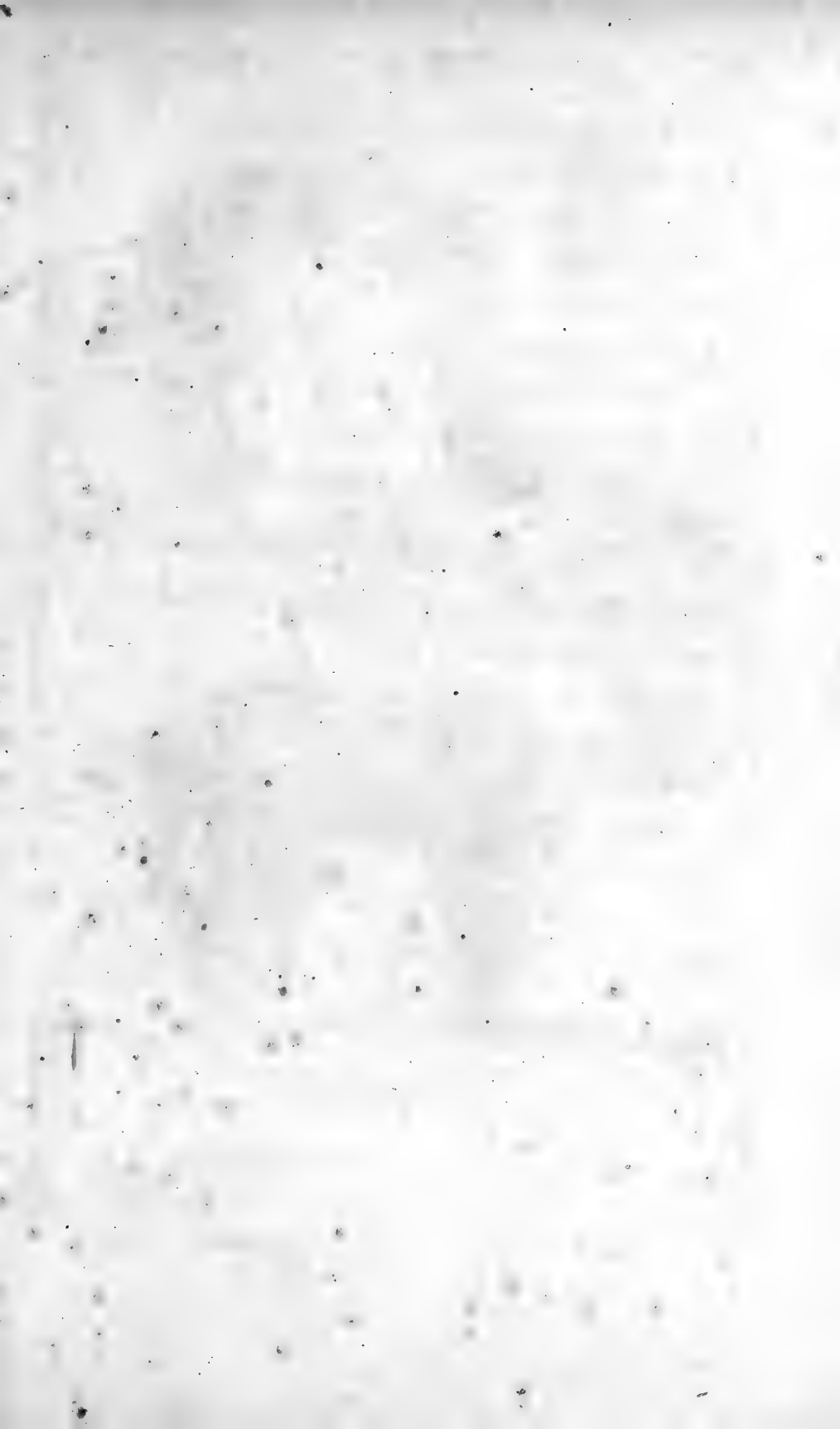


dès qu'il l'a saisie, il l'entame, la suce, la mange de suite et ne la quitte pas qu'il ne soit pleinement rassasié.

Cet animal est assez commun à la Guiane; autrefois on l'a vu arriver à la nage et en nombre dans l'île de Cayenne, pour attaquer et dévaster les troupeaux : c'étoit dans les commencemens un fléau pour la colonie; mais peu à peu on l'a chassé, détruit et relégué loin des habitations. On le trouve au Bresil, au Paraguay, au pays des Amazones; et il y a grande apparence que l'animal qui nous est indiqué dans quelques relations sous le nom d'*ocorome* dans le pays des Moxes au Pérou, est le même que le cougar, aussi-bien que celui du pays des Iroquois, qu'on a regardé comme un tigre, quoiqu'il ne soit point moucheté comme la panthère, ni marqué de bandes longues comme le tigre.

Le cougar, par la légéreté de son corps et la plus grande longueur de ses jambes, doit mieux courir que le jaguar et grimper aussi plus aisément sur les arbres : ils sont tous deux également paresseux et poltrons dès qu'ils sont rassasiés; ils n'attaquent presque jamais les hommes, à moins qu'ils

ne les trouvent endormis. Lorsqu'on veut passer la nuit ou s'arrêter dans les bois, il suffit d'allumer du feu pour les empêcher d'approcher. Ils se plaisent à l'ombre dans les grandes forêts ; ils se cachent dans un fort ou même sur un arbre touffu, d'où ils s'élancent sur les animaux qui passent. Quoiqu'ils ne vivent que de proie et qu'ils s'abreuvent plus souvent de sang que d'eau, on prétend que leur chair est très-bonne à manger. Pison dit expressément qu'elle est aussi bonne que celle du veau ; d'autres la comparent à celle du mouton : j'ai bien de la peine à croire que ce soit en effet une viande de bon goût ; j'aime mieux m'en rapporter au témoignage de Desmarchais, qui dit que ce qu'il y a de mieux dans ces animaux, c'est la peau, dont on fait des housses de cheval, et qu'on est peu friand de leur chair, qui d'ordinaire est maigre et d'un fumet peu agréable.





LE LYNX
LE CARACAL

J. P. Panquet. P.

LE LYNX

O U

LOUP-CERVIER *.

MESSEIERS de l'académie des sciences nous ont donné une très-bonne description du *lynx* ou *loup-cervier*, et ils ont discuté, en critiques éclairés, les faits et les noms qui ont rapport à cet animal dans les écrits des anciens : ils font voir que le lynx d'Élien est le même animal que celui qu'ils ont décrit et disséqué sous le nom de *loup-cervier*; et ils censurent, avec raison, ceux qui l'ont pris pour le *thos* d'Aristote. Cette discussion est mêlée d'observations et de réflexions qui

* Le lynx, loup-cervier. *Chaus*, *lupus cervarius* Plinii; *raphius* vel *rufus* apud Gallos, *Plinio teste*; en italien, *lupo cerveiro*, *lupo gatto*; en espagnol, *lynce*; en allemand, *luchs*; en anglois, *ounce*, selon Ray; *luzarne*, selon Caius.

sont intéressantes et solides. En général, la description de cet animal est une des mieux faites de tout l'ouvrage; on ne peut même les blâmer de ce qu'après avoir prouvé que cet animal est le *lynx* d'Élien et non pas le *thos* d'Aristote, ils ne lui aient pas conservé son vrai nom *lynx*, et qu'ils lui aient donné en françois le même nom que Gaza a donné en latin au *thos* d'Aristote. Gaza est en effet le premier qui, dans sa traduction de l'*Histoire des animaux* d'Aristote, ait traduit *θὼς* par *lupus cervarius*; ils auroient dû seulement avertir que par le nom de *loup-cervier* ils n'entendoient pas le *lupus cervarius* de Gaza ou le *thos* d'Aristote, mais le *lupus cervarius* ou le *chaus* de Pline. Il nous a aussi paru qu'après avoir très-bien indiqué, d'après Oppien, qu'il y avoit deux espèces ou deux races de loups-cerviers, les uns plus grands qui chassent et attaquent les daims et les cerfs, les autres plus petits qui ne chassent guère qu'au lièvre, ils ont mis ensemble deux espèces réellement différentes; savoir, le lynx marqué de taches, qui se trouve communément dans les pays septentrionaux, et le lynx du Levant ou de la

Barbarie, dont le poil est sans taches et de couleur uniforme. Nous avons vu ces deux animaux vivans ; ils se ressemblent à bien des égards , ils ont tous deux un long pinceau de poil noir au bout des oreilles : ce caractère particulier par lequel Élien a le premier indiqué le lynx , n'appartient en effet qu'à ces deux animaux ; et c'est probablement ce qui a déterminé MM. de l'académie à les regarder tous deux comme ne faisant qu'un. Mais indépendamment de la différence de la couleur et des taches du poil , on verra que très-vraisemblablement ce sont deux animaux d'espèces différentes.

M. Klein dit que les plus beaux lynx sont en Afrique et en Asie , principalement en Perse ; qu'il en a vu un à Dresde qui venoit d'Afrique , qui étoit bien moucheté , et qui étoit haut sur ses jambes ; que ceux d'Europe , et notamment ceux qui viennent de Prusse et des autres pays septentrionaux , sont moins beaux ; qu'ils n'ont que peu ou point de blanc ; qu'ils sont plutôt roux avec des taches brouillées ou cumulées (*maculis confluentibus*, etc.). Sans vouloir nier absolument ce que dit ici M. Klein , j'avoue que je n'ai trouvé nulle

part ailleurs , que le lynx habitât les pays chauds de l'Afrique et de l'Asie. Kolbe est le seul qui dise qu'il est commun au cap de Bonne-Espérance, et qu'il ressemble parfaitement à celui du Brandebourg en Allemagne; mais j'ai reconnu tant d'autres méprises dans les mémoires de cet auteur, que je n'ajoute presque aucune foi à son témoignage, à moins qu'il ne s'accorde avec celui des autres. Or tous les voyageurs disent avoir vu des lynx ou loups-cerviers à peau tachée dans le nord de l'Allemagne, en Lithuanie, en Moscovie, en Sibérie, au Canada, et dans les autres parties septentrionales de l'un et de l'autre continent; mais aucun, du moins de tous ceux que j'ai lus, ne dit avoir rencontré cet animal dans les climats chauds de l'Afrique et de l'Asie. Les lynx du Levant, de la Barbarie, de l'Arabie, et des autres pays chauds, sont, comme nous l'avons dit ci-dessus, d'une couleur uniforme et sans taches : ce ne sont donc pas ceux dont parle M. Klein, qui, selon lui, sont bien mouchetés, ni ceux de Kolbe, qui ressemblent, dit-il, parfaitement à ceux du Brandebourg. Il seroit difficile de concilier ces témoignages avec ce que

nous savons d'ailleurs : le lynx est certainement un animal plus commun dans les pays froids que dans les pays tempérés, et il est au moins très-rare dans les pays chauds. Il étoit, à la vérité, connu des Grecs * et des Latins ; mais cela ne suppose pas qu'il vînt d'Afrique ou des provinces méridionales de l'Asie : Pline dit au contraire que les premiers qu'on vit à Rome du temps de Pompée, avoient été envoyés des Gaules. Maintenant il n'y en a plus en France, si ce n'est peut-être quelques uns dans les Pyrénées et les Alpes ; mais aussi, sous le nom de Gaules, les Romains comprenoient beaucoup de pays septentrionaux, et d'ailleurs tout le monde sait qu'aujourd'hui la France est bien moins froide que ne l'étoit la Gaule. Les plus belles peaux de lynx viennent de Sibérie sous le nom de *loup-cervier*, et de Canada sous celui de *chat-cervier*, parce que ces animaux étant,

* Les Grecs, qui, dans leurs fictions, ne laissoient pas de conserver les vraisemblances, et sur-tout les circonstances des temps et des lieux, ont dit que c'étoit un roi de Scythie qui avoit été changé en lynx ; ce qui paroît indiquer que le lynx étoit un animal de Scythie.

comme tous les autres, plus petits dans le nouveau que dans l'ancien continent, on les a comparés au loup pour la grandeur en Europe, et au chat sauvage en Amérique.

Ce qui paroît avoir déçu M. Klein, et qui pourroit encore en tromper beaucoup d'autres moins habiles que lui, c'est 1^o. que les anciens ont dit que l'Inde avoit fourni des lynx au dieu Bacchus; 2^o. que Pline a mis des lynx en Éthiopie, et a dit qu'on en préparoit le cuir et les ongles à *Carpathos*, aujourd'hui *Scarpanto* ou *Zerpanto*, île de la Méditerranée, entre Rhodes et Candie; 3^o. que Gesner a fait un article particulier du lynx d'Asie ou d'Afrique, lequel article contient l'extrait d'une lettre d'un baron de Balicze : *Vous n'avez pas fait mention*, dit-il à Gesner, *dans votre livre des animaux, du lynx indien ou africain : comme Pline en a parlé, l'autorité de ce grand homme m'a engagé à vous envoyer le dessin de cet animal, afin que vous en parliez..... Il a été dessiné à Constantinople : il est fort différent du loup-cervier d'Allemagne; il est beaucoup plus grand, il a le poil beaucoup plus rude et plus court, etc.* Gesner, sans faire d'autres réflexions sur

cette lettre , se contente d'en rapporter la substance , et de dire , par une parenthèse , que le dessin de l'animal ne lui est pas parvenu.

Pour que l'on ne tombe plus dans la même méprise, nous observerons , 1^o. que les poètes et les peintres ont attelé le char de Bacchus de tigres , de panthères et de lynx , selon leur caprice , ou plutôt parce que toutes ces bêtes féroces , à peau tachée , étoient également consacrées à ce dieu ; 2^o. que c'est le mot *lynx* qui fait ici toute l'équivoque , puisqu'il est évident , en comparant Pline avec lui-même , que l'animal qu'il appelle *lynx* , et qu'il dit être en Éthiopie , n'est nullement celui qu'il appelle *chaus* ou *lupus cervarius* , qui venoit des pays septentrionaux ; que c'est par ce même nom mal appliqué que le baron de Balicze a été trompé , quoiqu'il regarde le lynx indien comme un animal différent du *luchs* d'Allemagne , c'est-à-dire , de notre lynx ou loup-cervier : ce lynx indien ou africain , qu'il dit être beaucoup plus grand et mieux taché que notre loup-cervier , pourroit bien n'être qu'une sorte de panthère. Quoi qu'il en soit de cette dernière conjecture , il

paroît que le lynx ou loup-cervier, dont il est ici question, ne se trouve point dans les contrées méridionales, mais seulement dans les pays septentrionaux de l'ancien et du nouveau continent. Olaüs dit qu'il est commun dans les forêts du nord de l'Europe; Oléarius assure la même chose en parlant de la Moscovie; Rosinus Lentilius dit que les lynx sont communs en Curlande, en Lithuanie, et que ceux de la Cassubie (province de la Poméranie) sont plus petits et moins tachés que ceux de Pologne et de Lithuanie; enfin Paul Jove ajoute à ces témoignages, que les plus belles peaux de loup-cervier viennent de la Sibérie, et qu'on en fait un grand commerce à Ustivaga, ville distante de six cents milles de Moscou.

Cet animal, qui, comme l'on voit, habite les climats froids plus volontiers que les pays tempérés, est du nombre de ceux qui ont pu passer d'un continent à l'autre par les terres du Nord : aussi l'a-t-on trouvé dans l'Amérique septentrionale. Les voyageurs l'ont indiqué d'une manière à ne s'y pas méprendre; et d'ailleurs on sait que la peau de cet animal fait un objet de commerce de l'Amérique

en Europe. Ces loups-cerviers de Canada sont seulement, comme je l'ai déjà dit, plus petits et plus blancs que ceux d'Europe; et c'est cette différence de grandeur qui les a fait appeler *chats-cerviers*, et qui a induit les nomenclateurs* à les regarder comme des animaux d'espèce différente. Sans vouloir prononcer décidément sur cette question, il nous a paru que le chat-cervier de Canada et

* M. Linnæus, qui demeure à Upsal et qui doit connoître cet animal, puisqu'il se trouve en Suède et dans les pays circonvoisins, avoit d'abord distingué le loup-cervier du chat-cervier. Il nommoit le premier, *felis caudâ truncatâ, corpore rufescente maculato* (Syst. nat. edit. *IV*, pag. 64; et edit. *VI*, pag. 4); il nommoit le second, *felis caudâ truncatâ, corpore albo maculato* (Syst. nat. *idem, ibidem*); il nomme même en suédois le premier *warglo*, et le second *kattlo*. (Fauna Suec. pag. 2): mais dans sa dernière édition il ne distingue plus ces animaux, et il ne fait mention que d'une seule espèce qu'il indique par la phrase suivante, *felis caudâ abbreviatâ, apice atrâ, auriculis apice barbatis*, et dont il donne une courte et bonne description. Il paroît donc que cet auteur, qui d'abord distinguoit le loup-cervier du chat-cervier, est venu à penser comme nous que tous deux n'étoient que le même animal.

Le loup-cervier de Moscovie sont de la même espèce : 1^o. parce que la différence de grandeur n'est pas fort considérable , et qu'elle est à peu près relativement la même que celle qui se trouve entre les animaux communs aux deux continens ; les loups , les renards , etc. étant plus petits en Amérique qu'en Europe , il doit en être de même du lynx ou loup-cervier : 2^o. parce que , dans le nord de l'Europe même , ces animaux varient pour la grandeur , et que les auteurs font mention de deux espèces , l'une plus petite et l'autre plus grande : 3^o. enfin parce que ces animaux affectant les mêmes climats et étant du même naturel , de la même figure , et ne différant entre eux que par la grandeur du corps et quelques nuances de couleur , ces caractères ne me paroissent pas suffisans pour les séparer et prononcer qu'ils soient de deux espèces différentes.

Le lynx, dont les anciens ont dit que la vue étoit assez perçante pour pénétrer les corps opaques , dont l'urine avoit la merveilleuse propriété de devenir un corps solide , une pierre précieuse appelée *lapis lyncurius* , est un animal fabuleux , - aussi-bien que toutes

les propriétés qu'on lui attribue. Ce lynx imaginaire n'a d'autre rapport avec le vrai lynx que celui du nom. Il ne faut donc pas, comme l'ont fait la plupart des naturalistes, attribuer à celui-ci, qui est un être réel, les propriétés de cet animal imaginaire, à l'existence duquel Pline lui-même n'a pas l'air de croire, puisqu'il n'en parle que comme d'une bête extraordinaire, et qu'il le met à la tête des sphinx, des pégases, des licornes et des autres prodiges ou monstres qu'enfante l'Éthiopie.

Notre lynx ne voit point au travers des murailles; mais il est vrai qu'il a les yeux brillans, le regard doux, l'air agréable et gai. Son urine ne fait pas des pierres précieuses; mais seulement il la recouvre de terre, comme font les chats, auxquels il ressemble beaucoup, et dont il a les mœurs, et même la propreté. Il n'a rien du loup qu'une espèce de hurlement qui, se faisant entendre de loin, a dû tromper les chasseurs, et leur faire croire qu'ils entendoient un loup. Cela seul a peut-être suffi pour lui faire donner le nom de *loup*, auquel, pour le distinguer du vrai loup, les chasseurs auront

ajouté l'épithète de *cervier*, parce qu'il attaque les cerfs, ou plutôt parce que sa peau est variée de taches à peu près comme celles des jeunes cerfs, lorsqu'ils ont la livrée. Le lynx est moins gros que le loup, et plus bas sur ses jambes; il est communément de la grandeur d'un renard. Il diffère de la panthère et de l'once par les caractères suivans : il a le poil plus long, les taches moins vives et mal terminées, les oreilles bien plus grandes et surmontées à leur extrémité d'un pinceau de poils noirs, la queue beaucoup plus courte et noire à l'extrémité, le tour des yeux blanc, et l'air de la face plus agréable et moins féroce. La robe du mâle est mieux marquée que celle de la femelle : il ne court pas de suite comme le loup, il marche et saute comme le chat. Il vit de chasse, et poursuit son gibier jusqu'à la cime des arbres; les chats sauvages, les martres, les hermines, les écureuils, ne peuvent lui échapper; il saisit aussi les oiseaux; il attend les cerfs, les chevreuils, les lièvres, au passage, et s'élance dessus; il les prend à la gorge; et lorsqu'il s'est rendu maître de sa victime, il en suce le sang, et lui ouvre la tête pour manger la

cervelle, après quoi souvent il l'abandonne pour en chercher une autre : rarement il retourne à sa première proie ; et c'est ce qui a fait dire que de tous les animaux le lynx étoit celui qui avoit le moins de mémoire. Son poil change de couleur suivant les climats et la saison ; les fourrures d'hiver sont plus belles, meilleures et plus fournies que celles de l'été. Sa chair, comme celle de tous les animaux de proie, n'est pas bonne à manger.

LE CARACAL *.

QUOIQUE le caracal ressemble au lynx par la grandeur et la forme du corps, par l'air de la tête, et qu'il ait comme lui le caractère singulier, et, pour ainsi dire, unique, d'un long pinceau de poils noirs à la pointe des oreilles, nous avons présumé, par les disconvenances qui se trouvent entre ces deux animaux, qu'ils étoient d'espèces différentes. Le caracal n'est point moucheté comme le lynx ; il a le poil plus rude et plus court, la queue beaucoup plus longue et d'une couleur uniforme, le museau plus alongé, la mine beaucoup moins douce et le naturel plus féroce. Le lynx n'habite que dans les pays froids ou tempérés ; le caracal ne se trouve que dans les climats les plus chauds. C'est autant par cette différence du naturel

* Le *caracal*, nom que nous avons donné à cet animal, et que nous avons tiré de son nom en langue turque, *karrah-kulak*, ou *karacoulac*.

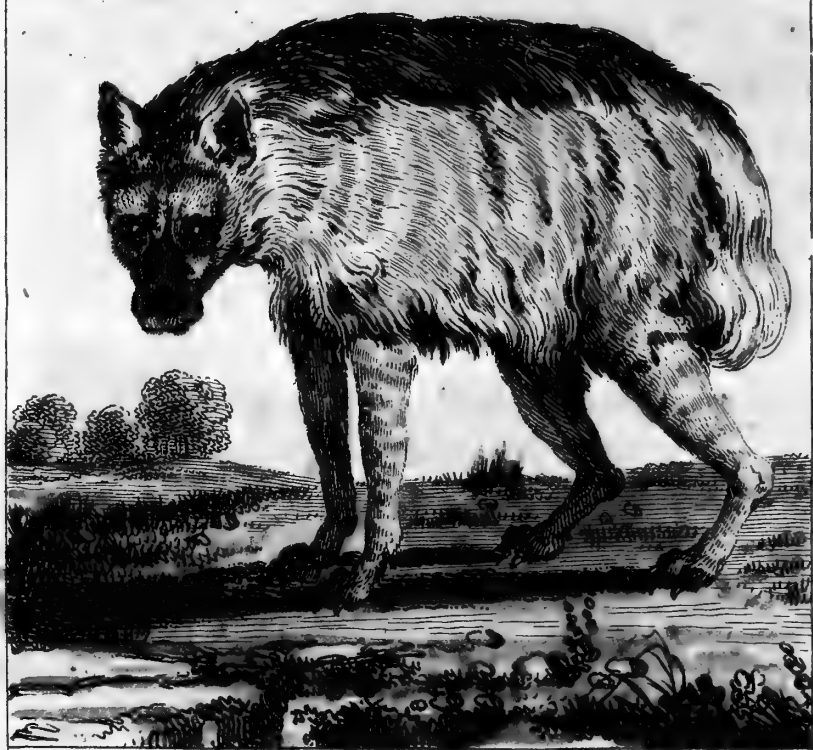
et du climat que nous les avons jugés de deux espèces différentes , que par l'inspection et par la comparaison des deux animaux, que nous avons vus vivans, et qui, comme tous ceux que nous avons donnés jusqu'ici, ont été dessinés et décrits d'après nature.

Cet animal est commun en Barbarie , en Arabie, et dans tous les pays qu'habitent le lion, la panthère et l'once. Comme eux, il vit de proie : mais étant plus petit et bien plus foible, il a plus de peine à se procurer sa subsistance; il n'a, pour ainsi dire, que ce que les autres lui laissent, et souvent il est forcé à se contenter de leurs restes. Il s'éloigne de la panthère, parce qu'elle exerce ses cruautés lors même qu'elle est pleinement rassasiée; mais il suit le lion, qui, dès qu'il est repu, ne fait de mal à personne : le caracal profite des débris de sa table; quelquefois même il l'accompagne d'assez près, parce que, grimpant légèrement sur les arbres, il ne craint pas la colère du lion, qui ne pourroit l'y suivre comme fait la panthère. C'est par toutes ces raisons que l'on a dit du caracal, qu'il étoit le guide ou le pourvoyeur du

lion ; que celui-ci , dont l'odorat n'est pas fin , s'en servoit pour éventer de loin les autres animaux , dont il partageoit ensuite avec lui la dépouille.

Le caracal est de la grandeur d'un renard , mais il est beaucoup plus féroce et plus fort : on l'a vu assaillir , déchirer et mettre à mort en peu d'instans un chien d'assez grande taille , qui , combattant pour sa vie , se défendoit de toutes ses forces. Il ne s'apprivoise que très-difficilement : cependant , lorsqu'il est pris jeune , et ensuite élevé avec soin , on peut le dresser à la chasse , qu'il aime naturellement , et à laquelle il réussit très-bien , pourvu qu'on ait l'attention de ne le jamais lâcher que contre des animaux qui lui soient inférieurs et qui ne puissent lui résister ; autrement il se rebute et refuse le service dès qu'il y a du danger. On s'en sert aux Indes pour prendre les lièvres , les lapins , et même les grands oiseaux , qu'il surprend et saisit avec une adresse singulière.





L'HYGIÈNE.

L. Pauquet. S.

L' H Y È N E.

A R I S T O T E nous a laissé deux notices au sujet de l'hyène, qui seules suffiroient pour faire reconnoître cet animal et pour le distinguer de tous les autres ; néanmoins les voyageurs et les naturalistes l'ont confondu avec quatre autres animaux dont les espèces sont toutes quatre différentes entre elles et différentes de celle de l'hyène. Ces animaux sont le chacal, le glouton, la civette et le babouin, qui tous quatre sont carnassiers et féroces comme l'hyène, et qui ont chacun quelques petites convenances et quelques rapports particuliers avec elle, lesquels ont donné lieu à la méprise et à l'erreur. Le chacal se trouve à peu près dans le même pays : il approche, comme l'hyène, de la forme du loup ; comme elle, il vit de cadavres et fouille les sépultures pour en tirer les corps : c'en est assez pour qu'on les ait pris l'un pour l'autre. Le glouton a la même

voracité, la même faim pour la chair corrompue, le même instinct pour déterrer les morts ; et quoiqu'il soit d'un climat fort différent de celui de l'hyène et d'une figure aussi très-différente, cette seule convenance de nature a suffi pour que les auteurs les aient confondus. La civette se trouve aussi dans le même pays que l'hyène : elle a, comme elle, de longs poils le long du dos et une ouverture ou fente particulière ; caractères singuliers qui n'appartiennent qu'à quelques animaux, et qui ont fait croire à Belon que la civette étoit l'hyène des anciens. Et à l'égard du babouin, qui ressemble encore moins à l'hyène que les trois autres, puisqu'il a des mains et des pieds comme l'homme ou le singe, il n'a été pris pour elle qu'à cause de la ressemblance du nom ; l'hyène s'appelle *dubbah* en Barbarie, selon le docteur Shaw ; et le babouin se nomme *dabuh*, selon Marmol et Léon l'Africain : et comme le babouin est du même climat, qu'il gratte aussi la terre et qu'il est à peu près de la forme de l'hyène, ces convenances ont trompé les voyageurs et ensuite les naturalistes qui ont copié les voyageurs ; ceux même qui ont

distingué nettement ces deux animaux , n'ont pas laissé de conserver à l'hyène le nom *dabuh* , qui est celui du babouin. L'hyène n'est donc pas le *dabuh* des Arabes, ni le *jese**f* ou *sese**f* des Africains , comme le disent nos naturalistes ; et il ne faut pas non plus la confondre avec le *deeb* de Barbarie. Mais afin de prévenir pour jamais cette confusion de noms , nous allons donner en peu de mots le précis des recherches que nous avons faites au sujet de ces animaux.

Aristote donne deux noms à l'hyène ; communément il l'appelle *hyæna* et quelquefois *glanus* : pour être assuré que ces deux noms ne désignent que le même animal , il suffit de comparer les passages où il en est question. Les anciens Latins ont conservé le nom d'*hyæna*, et n'ont point adopté celui de *glanus* : on trouve seulement dans les Latins modernes le nom de *ganus* ou *ganus*, et celui de *belbus*, pour indiquer l'hyène. Selon Rasis , les Arabes ont appelé l'hyène *kabo* ou *zabo*, noms qui paroissent dérivés du mot *zeeb*, qui dans leur langue est le nom du loup. En Barbarie, l'hyène porte le nom de *dubbah*, comme on peut le voir par

la courte description que le D. Shaw nous a donnée de cet animal. En Turquie, l'hyène se nomme *zirtlam*, selon Nieremberg; et en Perse *kaftaar*, suivant Kæmpfer; et *castar*, selon Pietro della Valle : ce sont là les seuls noms qu'on doive appliquer à l'hyène, puisque ce sont les seuls sous lesquels on puisse la reconnoître clairement; il nous paroît cependant très-vraisemblable, quoique moins évident, que le *lycaon* et la *crocute* des Indes et de l'Éthiopie dont parlent les anciens, ne sont pas autres que l'hyène. Porphyre dit expressément que la *crocute* des Indes est l'hyène des Grecs; et en effet tout ce que ceux-ci ont écrit, et même tout ce qu'ils ont dit de fabuleux au sujet du *lycaon* et de la *crocute*, convient à l'hyène, sur laquelle ils ont aussi débité plus de fables que de faits. Mais nous bornerons ici nos conjectures sur ce sujet, afin de ne nous pas trop éloigner de notre objet présent, et parce que nous traiterons dans un discours à part, de ce qui regarde les animaux fabuleux et des rapports qu'ils peuvent avoir avec les animaux réels.

Le *panther* des Grecs, le *lupus Canarius*

de Gaza, le *lupus Armenius* des Latins modernes et des Arabes, nous paroissent être le même animal; et cet animal est le chacal, que les Turcs appellent *cical* selon Pollux, *thacal* suivant Spon et Wheler; les Grecs modernes, *zachalia*; les Persans, *siechal* ou *schachal*; les Maures de Barbarie, *deeb* ou *jackal*. Nous lui conserverons le nom de *chacal*, qui a été adopté par plusieurs voyageurs; et nous nous contenterons de remarquer ici qu'il diffère de l'hyène non seulement par la grandeur, par la figure, par la couleur du poil, mais aussi par les habitudes naturelles, allant ordinairement en troupe, au lieu que l'hyène est un animal solitaire: les nouveaux nomenclateurs ont appelé le *chacal*, d'après Kæmpfer, *lupus aureus*, parce qu'il a le poil d'un fauve jaune, vif et brillant.

Le chacal est, comme l'on voit, un animal très-différent de l'hyène. Il en est de même du glouton, qui est une bête du Nord, reléguée dans les pays les plus froids, tels que la Lapponie, la Russie, la Sibérie; inconnue même dans les régions tempérées, et qui par conséquent n'a jamais habité en Arabie, non plus que dans les autres climats

chauds où se trouve l'hyène : aussi en diffère-t-il à tous égards. Le glouton est à peu près de la forme d'un très-gros blaireau ; il a les jambes courtes , le ventre presque à terre, cinq doigts aux pieds de devant comme à ceux de derrière, point de crinière sur le cou , le poil noir sur tout le corps , quelquefois d'un fauve brun sur les flancs. Il n'a de commun avec l'hyène que d'être très-vorace. Il n'étoit pas connu des anciens , qui n'avoient pas pénétré fort avant dans les terres du Nord. Le premier auteur qui ait fait mention de cet animal est Olaüs ; il l'a appelé *gulo* à cause de sa grande voracité : on l'a ensuite nommé *rosomak* en langue esclavone, *jerff* et *wildfras* en allemand ; nos voyageurs françois l'ont appelé *glouton*. Il y a des variétés dans cette espèce aussi-bien que dans celle du chacal , dont nous parlerons dans l'histoire particulière de ces animaux ; mais nous pouvons assurer d'avance que ces variétés, loin de les rapprocher, les éloignent encore de l'espèce de l'hyène.

La civette n'a de commun avec l'hyène que l'ouverture du sac sous la queue , et la crinière le long du cou et de l'épine du dos ;

elle en diffère par la figure, par la grandeur du corps, étant de moitié plus petite : elle a les oreilles velues et courtes, au lieu que l'hyène les a longues et nues ; elle a de plus les jambes bien plus courtes, cinq doigts à chaque pied, tandis que l'hyène a les jambes longues et n'a que quatre doigts à tous les pieds ; la civette ne fouille pas la terre pour en tirer les cadavres : il est donc très-facile de les distinguer l'une de l'autre. A l'égard du babouin, qui est le *papio* des Latins, il n'a été pris pour l'hyène que par une équivoque des noms, à laquelle un passage de Léon l'Africain, copié par Marmol, semble avoir donné lieu. Le *dabuh*, disent ces deux auteurs, *est de la grandeur et de la forme du loup ; il tire les corps morts des sépulcres*. La ressemblance de ce nom *dabuh* avec *dubbah*, qui est celui de l'hyène, et cette avidité pour les cadavres commune au *dabuh* et au *dubbah*, les ont fait prendre pour le même animal, quoiqu'il soit dit expressément dans les mêmes passages que nous venons de citer, que le *dabuh* a des mains et des pieds comme l'homme, ce qui convient au babouin et ne peut convenir à l'hyène.

On pourroit encore, en jetant les yeux sur la figure du *lupus marinus* de Belon, copiée par Gesner, prendre cet animal pour l'hyène; car cette figure donnée par Belon ressemble beaucoup à celle de notre hyène : mais sa description ne s'accorde point avec la nôtre, en ce qu'il dit que c'est un animal amphibie qui se nourrit de poisson, qui a été vu quelquefois sur les côtes de l'Océan Britannique, et que d'ailleurs Belon ne fait aucune mention des caractères singuliers qui distinguent l'hyène des autres animaux. Il se peut que Belon, prévenu que la civette étoit l'hyène des anciens, ait donné la figure de la vraie hyène sous le nom d'un autre animal qu'il a appelé *lupus marinus*, et qui certainement n'est pas l'hyène; car, je le répète, les caractères de l'hyène sont si marqués et même si singuliers, qu'il est fort aisé de ne s'y pas méprendre : elle est peut-être le seul de tous les animaux quadrupèdes qui n'ait, comme je viens de le dire, que quatre doigts tant aux pieds de devant qu'à ceux de derrière; elle a, comme le blaireau, une ouverture sous la queue qui ne pénètre pas dans l'intérieur du corps : elle a les oreilles longues,

droites et nues ; la tête plus quarrée et plus courte que celle du loup ; les jambes , surtout celles de derrière , plus longues ; les yeux placés comme ceux du chien ; le poil du corps et la crinière d'une couleur gris obscur , mêlé d'un peu de fauve et de noir , avec des ondes transversales et noirâtres ; elle est de la grandeur du loup , et paroît seulement avoir le corps plus court et plus ramassé.

Cet animal sauvage et solitaire demeure dans les cavernes des montagnes , dans les fentes des rochers , ou dans des tanières qu'il se creuse lui-même sous terre : il est d'un naturel féroce ; et quoique pris tout petit , il ne s'apprivoise pas. Il vit de proie comme le loup , mais il est plus fort et paroît plus hardi : il attaque quelquefois les hommes ; il se jette sur le bétail , suit de près les troupeaux , et souvent rompt dans la nuit les portes des étables et les clôtures des bergeries : ses yeux brillent dans l'obscurité ; et l'on prétend qu'il voit mieux la nuit que le jour. Si l'on en croit tous les naturalistes , son cri ressemble aux sanglots d'un homme qui vomiroit avec effort , ou plutôt au mu-

gissement du veau , comme le dit Kæmpfer, témoin auriculaire.

L'hyène se défend du lion , ne craint pas la panthère , attaque l'once , laquelle ne peut lui résister : lorsque la proie lui manque , elle creuse la terre avec les pieds et en tire par lambeaux les cadavres des animaux et des hommes que, dans le pays qu'elle habite, on enterre également dans les champs. On la trouve dans presque tous les climats chauds de l'Afrique et de l'Asie ; et il paroît que l'animal appelé *farasse* à Madagascar, qui ressemble au loup par la figure , mais qui est plus grand , plus fort et plus cruel , pourroit bien être l'hyène.

Il y a peu d'animaux sur lesquels on ait fait autant d'histoires absurdes que sur celui-ci. Les anciens ont écrit gravement que l'hyène étoit mâle et femelle alternativement ; que quand elle portoit, allaitoit et élevoit ses petits , elle demeurait femelle pendant toute l'année ; mais que , l'année suivante, elle reprenoit les fonctions du mâle , et faisoit subir à son compagnon le sort de la femelle. On voit bien que ce conte n'a d'autre fondement que l'ouverture en forme de fente

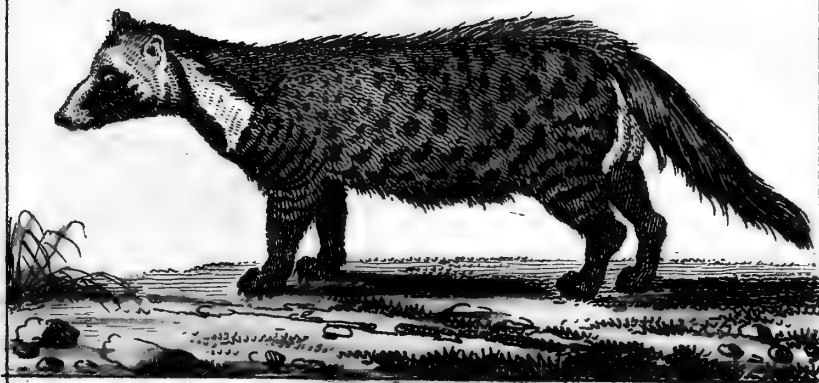
que le mâle a, comme la femelle, indépendamment des parties propres de la génération, qui, pour les deux sexes, sont dans l'hyène semblables à celles de tous les autres animaux. On a dit qu'elle savoit imiter la voix humaine, retenir le nom des bergers, les appeler, les charmer, les arrêter, les rendre immobiles; faire en même temps courir les bergères, leur faire oublier leur troupeau, les rendre folles d'amour, etc.... Tout cela peut arriver sans hyène; et je finis pour qu'on ne me fasse pas le reproche que je vais faire à Pline, qui paroît avoir pris plaisir à compiler et raconter ces fables.

LA CIVETTE,

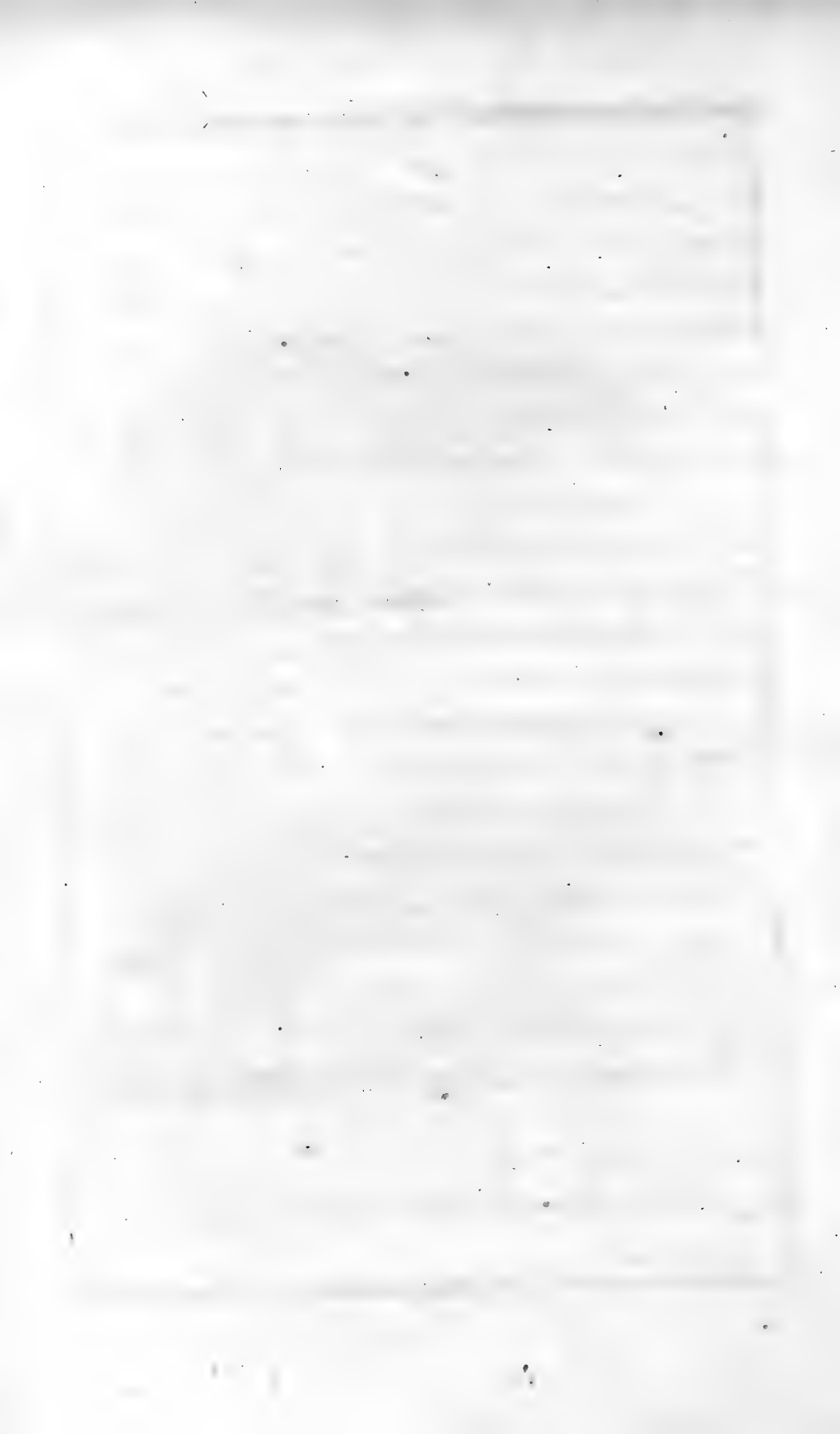
ET

LE ZIBET.

LA plupart des naturalistes ont cru qu'il n'y avoit qu'une espèce d'animal qui fournît le parfum qu'on appelle *la civette* : nous avons vu deux de ces animaux qui se ressemblent, à la vérité, par les rapports essentiels de la conformation, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, mais qui cependant diffèrent l'un de l'autre par un assez grand nombre d'autres caractères pour qu'on puisse les regarder comme faisant deux espèces réellement différentes. Nous avons conservé au premier de ces animaux le nom de *civette*, et nous avons donné au second celui de *zibet*, pour les distinguer. La civette dont nous donnons ici la figure, nous a paru être la même que la civette décrite par MM. de l'académie royale des sciences dans les *Mé-*



LE ZIBET.
LA CIVETTE.



moires pour servir à l'histoire des animaux : nous croyons aussi qu'elle est la même que celle de Caius dans Gesner, page 837, et la même encore que celle dont Fabius Columna a donné les figures (tant du mâle que de la femelle) dans l'ouvrage de Jean Faber, qui est à la suite de celui de Hernandès.

La seconde espèce, que nous appelons *le zibet*, nous a paru être le même animal que celui qui a été décrit par M. de la Peyronie, sous le nom d'*animal du musc*, dans les *Mémoires de l'académie des sciences*, année 1731 : tous deux diffèrent de la civette par les mêmes caractères, tous deux manquent de crinière ou plutôt de longs poils sur l'épine du dos, tous deux ont des anneaux bien marqués sur la queue, au lieu que la civette n'a ni crinière ni anneaux appareus. Il faut avouer cependant que notre zibet et l'*animal du musc* de M. de la Peyronie ne se ressemblent pas assez parfaitement pour ne laisser aucun doute sur leur identité d'espèce : les anneaux de la queue du zibet sont plus larges que ceux de l'*animal du musc* ; il n'a pas un double collier ; il a la queue plus courte à proportion du corps : mais ces différences

nous paroissent légères, et pourroient bien n'être que des variétés accidentelles, auxquelles les civettes doivent être plus sujettes que les autres animaux sauvages, puisqu'on les élève et qu'on les nourrit comme des animaux domestiques dans plusieurs endroits du Levant et des Indes. Ce qu'il y a de certain, c'est que notre zibet ressemble beaucoup plus à l'animal du musc de M. de la Peyronie qu'à la civette, et que par conséquent on peut les regarder comme des animaux de même espèce, puisqu'il n'est pas même absolument démontré que la civette et le zibet ne soient pas des variétés d'une espèce unique, car nous ne savons pas si ces animaux ne pourroient pas se mêler et produire ensemble; et lorsque nous disons qu'ils nous paroissent être d'espèces différentes, ce n'est point un jugement absolu, mais seulement une présomption très-forte, puisqu'elle est fondée sur la différence constante de leurs caractères, et que c'est cette constance des différences qui distingue ordinairement les espèces réelles des simples variétés.

L'animal que nous appelons ici *civette* se nomme *falanoue* à Madagascar, *nzime* ou

nzfusi à Congo, *kankan* en Éthiopie, *kastor* dans la Guinée. C'est la civette de Guinée; car nous sommes sûrs que celle que nous avons eue avoit été envoyée vivante de Guinée à Saint-Domingue à un de nos correspondans, qui l'ayant nourrie quelque temps à Saint-Domingue, la fit tuer pour nous l'envoyer plus facilement.

Le zibet est vraisemblablement la civette de l'Asie, des Indes orientales et de l'Arabie, où on la nomme *zebet* ou *zibet*, nom arabe qui signifie aussi le parfum de cet animal, et que nous avons adopté pour désigner l'animal même : il diffère de la civette en ce qu'il a le corps plus allongé et moins épais, le museau plus délié, plus plat et un peu concave à la partie supérieure; au lieu que le museau de la civette est plus gros, moins long et un peu convexe. Il a aussi les oreilles plus élevées et plus larges, la queue plus longue et mieux marquée de taches et d'anneaux, le poil beaucoup plus court et plus mollet; point de crinière, c'est-à-dire, de poils plus longs que les autres sur le cou ni le long de l'épine du dos; point de noir au-dessous des yeux ni sur les joues; caractères particuliers

et très-remarquables dans la civette. Quelques voyageurs avoient déjà soupçonné qu'il y avoit deux espèces de civettes ; mais personne ne les avoit reconnues assez clairement pour les décrire. Nous les avons vues toutes deux ; et , après les avoir soigneusement comparées , nous les avons jugées d'espèce et peut-être de climat différent.

On a appelé ces animaux *chats musqués* ou *chats civettes* ; cependant ils n'ont rien de commun avec le chat que l'agilité du corps : ils ressemblent plutôt au renard , sur-tout par la tête. Ils ont la robe marquée de bandes et de taches ; ce qui les a fait prendre aussi pour de petites panthères par ceux qui ne les ont vues que de loin : mais ils diffèrent des panthères à tous autres égards. Il y a un animal qu'on appelle *la genette* , qui est taché de même , qui a la tête à peu près de la même forme , et qui porte , comme la civette , un sac dans lequel se filtre une humeur odorante : mais la genette est plus petite que nos civettes ; elle a les jambes beaucoup plus courtes et le corps bien plus mince ; son parfum est très-foible et de peu de durée : au contraire , le parfum des civettes est très-

fort; celui du zibet est d'une violence extrême, et plus vif encore que celui de la civette. Ces liqueurs odorantes se trouvent dans l'ouverture que ces deux animaux ont auprès des parties de la génération : c'est une humeur épaisse, d'une consistance semblable à celle des pommades, et dont le parfum, quoique très-fort, est agréable au sortir même du corps de l'animal. Il ne faut pas confondre cette matière des civettes avec le musc, qui est une humeur sanguinolente qu'on tire d'un animal tout différent de la civette ou du zibet : cet animal qui produit le musc, est une espèce de chevreuil sans bois; ou de chèvre sans cornes, qui n'a rien de commun avec les civettes, que de fournir comme elles un parfum violent.

Ces deux espèces de civettes n'avoient donc jamais été nettement distinguées l'une de l'autre; toutes deux ont été quelquefois confondues avec les belettes odorantes *, la

* Aldrovande a dit que la belette odorante, qu'on appelle à la Virginie *cæsam*, étoit la civette. (Aldr. *de quadrup. digit.* pag. 342.) Cette erreur a été adoptée par Hans Sloane, qui, dans son *Histoire de la Jamaïque*, dit qu'il y a des civettes à la Virginie.

genette et le chevreuil du musc; on les a prises aussi pour l'hyène. Belon , qui a donné une figure et une description de la civette , a prétendu que c'étoit l'hyène des anciens : son erreur est d'autant plus excusable , qu'elle n'est pas sans fondement ; il est sûr que la plupart des fables que les anciens ont débitées sur l'hyène , ont été prises de la civette : les philtres qu'on tiroit de certaines parties de l'hyène , la force de ces philtres pour exciter à l'amour , indiquent assez la vertu stimulante que l'on connoît à la pommade de civette dont on se sert encore à cet effet en Orient. Ce qu'ils ont dit de l'incertitude du sexe dans l'hyène , convient encore mieux à la civette ; car le mâle n'a rien d'apparent au dehors que trois ouvertures tout-à-fait pareilles à celles de la femelle , à laquelle il ressemble si fort par ces parties extérieures , qu'il n'est guère possible de s'assurer du sexe autrement que par la dissection : l'ouverture au-dedans de laquelle se trouve la liqueur , ou plutôt l'humeur épaisse du parfum , est entre les deux autres , et sur une même ligne droite qui s'étend de l'os sacrum au pubis.

Une autre erreur qui a fait beaucoup plus

de progrès que celle de Belon , c'est celle de Grégoire de Bolivar au sujet des climats où se trouve l'animal civette : après avoir dit qu'elle est commune aux Indes orientales et en Afrique , il assure positivement qu'elle se trouve aussi , et même en très-grand nombre , dans toutes les parties de l'Amérique méridionale. Cette assertion , qui nous a été transmise par Faber , a été copiée par Aldrovande , et ensuite adoptée par tous ceux qui ont écrit sur la civette ; cependant il est certain que les civettes sont des animaux des climats les plus chauds de l'ancien continent , qui n'ont pu passer par le Nord pour aller dans le nouveau , et que réellement et dans le fait il n'y a jamais eu en Amérique d'autres civettes que celles qui y ont été transportées des îles Philippines et des côtes de l'Afrique. Comme cette assertion de Bolivar est positive , et que la mienne n'est que négative , je dois donner les raisons particulières par lesquelles on peut prouver la fausseté du fait. Je cite ici les passages de Faber en entier * pour qu'on

* *Hoc animal (zibethicum scilicet) nascitur in multis Indiæ orientalis atque occidentalis partibus, cujusmodi in orientali sunt provinciæ Ben-*

soit en état d'en juger, ainsi que des remarques que je vais faire à ce sujet. 1^o. La figure donnée par Faber (page 538) lui avoit été laissée par Recchi sans description * : cette figure a pour inscription, *animal zibethicum Americanum* ; elle ne ressemble point du tout à la civette ni au zibet, et représente plutôt un blaireau. 2^o. Faber donne la description et les figures de deux civettes, l'une

gala, Ceylan, Sumatra, Java major et minor, Malipur, ac plures alie... In nova Hispania verò sunt provinciæ de Quatemala, Campege, Nicaragua, de Vera-Cruce, Florida, et magna illa insula Sancti Dominici aut Hispaniola, Cuba, Mantalino, Guadalupa et alie... In regno Peruano animal hoc magnâ copiâ reperitur, in Paraguay, Tucuman, Chiraguanas, Sancta-Cruce de la Sierra, Yungas, Andes, Chiachiapoias, Quizos, Timana, Novo Regno, et in omnibus provinciis magno flumine Maragnone confinibus, quæ circa hoc fermè sine numero ad duo leucarum millia sunt extensæ. Multò adhuc plura ejusmodi animalia nascuntur in Brasiliâ, ubi mercatura vel cambium zibethi sive algaliæ exercitatur. (Novæ Hisp. anim. Nardi Antonii Recchi imagines et nomina, Joannis Fabri Lyncei expositione, p. 539.)

* Voici ce que dit Faber dans sa préface, au sujet de ses commentaires sur les animaux dont il va

femelle et l'autre mâle , lesquelles ressemblent à notre zibet : mais ces civettes ne sont pas le même animal ¹ que celui de la première figure ; et les deux secondes ne représentent point des animaux d'Amérique , mais des civettes de l'ancien continent, que Fabius Columna , confrère de Faber à l'académie des *Lyncei*, avoit fait dessiner à Naples , et desquelles il lui avoit envoyé la description et les figures. 3^o. Après avoir cité Grégoire de Bolivar au sujet des climats où se trouve la civette , Faber finit par admirer la grande mémoire de Bolivar ², et par dire qu'il a traiter : *Non itaque sis nescius, hos in animalia quos modò commentarios edimus, merâ nostrâ conscriptos esse industriâ ac conjecturâ, ad quasnam animantium nostrarum species illa reduci possint, cùm in autographo, præter nudum nomen et exactam picturam, de historia ne gry quidem reperiatur.* (Pag. 465.)

¹ Faber est obligé de dire lui-même que ces figures ne se ressemblent pas. *Quantum hæc icon ab illa Mexicana differat, ipsa pagina ostendit. Ego climatis et regionis differentiam plurimum posse non nego.* (Pag. 581.)

² *Miror profectò Gregorîi nostri summam in animalium perquisitione industriam et tenacissi-*

entendu de sa bouche ce récit avec toutes ses circonstances. Ces trois remarques suffiroient seules pour rendre très-suspect le prétendu *animal zibethicum Americanum*, aussi-bien que les assertions de Faber empruntées de Bolivar : mais ce qui achève de démontrer l'erreur, c'est que l'on trouve, dans un petit ouvrage de Fernandès sur les animaux d'Amérique, à la fin du volume qui contient l'*Histoire naturelle du Mexique* de Hernandès, de Recchi et de Faber; que l'on trouve, dis-je (chap. XXXIV, page 11), un passage qui, contredit formellement Bolivar, et où Fernandès assure que la civette n'est point un animal naturel à l'Amérique, mais que de son temps l'on avoit commencé à en amener quelques unes des îles Philippines à la nouvelle Espagne. Enfin, en réunissant ce témoignage positif de Fernandès avec celui de tous

mam eorum quæ vidit unquam memoriam. Juro tibi, mi lector, hæc omnia quæ hactenus ipsius ab ore et scriptis hausi, et posthac dicturus sum plura rarioraque, absque ullius ipsum ope libri memoriter descripsisse, et per compendium quodam modo (cùm inter colloquia protractiora etiam plura afferat) tantùm contraxisse. (Pag. 540.)

les voyageurs qui disent que les civettes sont en effet très-communes aux îles Philippines, aux Indes orientales, en Afrique, et dont aucun ne dit en avoir vu en Amérique, on ne peut plus douter de ce que nous avons avancé dans notre énumération des animaux des deux continens, et il restera pour certain, quoique tous les naturalistes aient écrit le contraire, que la civette n'est point un animal naturel de l'Amérique, mais un animal particulier et propre aux climats chauds de l'ancien continent, et qui ne s'est jamais trouvé dans le nouveau qu'après y avoir été transporté. Si je n'eusse pas moi-même été en garde contre ces espèces de méprises qui ne sont que trop fréquentes, nous aurions donné notre civette pour un animal américain, parce qu'elle nous étoit venue de Saint-Domingue; mais ayant recherché le mémoire et la lettre de M. Pagès, qui nous l'avoit envoyée, j'y ai trouvé qu'elle étoit venue de Guinée. J'insiste sur tous ces faits particuliers comme sur autant de preuves du fait général de la différence réelle qui se trouve entre tous les animaux des parties méridionales de chaque continent.

La civette et le zibet sont donc toutes deux des animaux de l'ancien continent : elles n'ont entre elles que les différences extérieures que nous avons indiquées ci-devant ; celles qui se trouvent dans leurs parties intérieures et dans la structure des réservoirs qui contiennent leur parfum , ont été si bien indiquées , et les réservoirs eux-mêmes décrits avec tant de soin par MM. Morand et de la Peyronie , que je ne pourrois que répéter ce qu'ils en disent. Et à l'égard de ce qu'il nous reste à exposer au sujet de ces deux animaux , comme ce sont ou des choses qui leur sont communes , ou des faits qu'il seroit bien difficile d'appliquer à l'un plutôt qu'à l'autre , nous avons cru devoir réunir le tout dans un seul et même article.

Les civettes (c'est-à-dire , la civette et le zibet , car je me servirai maintenant de ce mot au pluriel pour les indiquer toutes deux) ; les civettes , dis-je , quoiqu'originaires et natives des climats les plus chauds de l'Afrique et de l'Asie , peuvent cependant vivre dans les pays tempérés , et même froids , pourvu qu'on les défende avec soin des injures de l'air , et qu'on leur donne des ali-

mens succulens et choisis; on en nourrit en assez grand nombre en Hollande, où l'on fait commerce de leur parfum. La *civette* faite à Amsterdam est préférée par nos commerçans à celle qui vient du Levant ou des Indes, qui est ordinairement moins pure : celle qu'on tire de Guinée seroit la meilleure de toutes, si les Nègres, ainsi que les Indiens et les Levantins, ne la falsifioient en y mêlant des sucs végétaux, comme du *ladanum*, du *storax*, et d'autres drogues balsamiques et odoriférantes. Pour recueillir ce parfum, ils mettent l'animal dans une cage étroite où il ne peut se tourner; ils ouvrent la cage par le bout, tirent l'animal par la queue, le contraignent à demeurer dans cette situation en mettant un bâton à travers les barreaux de la cage, au moyen duquel ils lui gênent les jambes de derrière; ensuite ils font entrer une petite cuiller dans le sac qui contient le parfum; ils raclent avec soin toutes les parois intérieures de ce sac, et mettent la matière qu'ils en tirent dans un vase qu'ils couvrent avec soin. Cette opération se répète deux ou trois fois par semaine. La quantité de l'humeur odorante

dépend beaucoup de la qualité de la nourriture et de l'appétit de l'animal ; il en rend d'autant plus qu'il est mieux et plus délicatement nourri : de la chair crue et hachée , des œufs , du riz , de petits animaux , des oiseaux , de la jeune volaille , et sur-tout du poisson , sont les mets qu'il faut lui offrir , et varier de manière à entretenir sa santé et exciter son goût : il lui faut très-peu d'eau ; et quoiqu'il boive rarement , il urine fréquemment , et l'on ne distingue pas le mâle de la femelle à leur manière de pisser.

Le parfum de ces animaux est si fort , qu'il se communique à toutes les parties de leur corps ; le poil en est imbu , et la peau pénétrée au point que l'odeur s'en conserve long-temps après leur mort , et que de leur vivant l'on ne peut en soutenir la violence , sur-tout si l'on est enfermé dans le même lieu. Lorsqu'on les échauffe en les irritant , l'odeur s'exalte encore davantage ; et si on les tourmente jusqu'à les faire suer , on recueille la sueur , qui est aussi très-parfumée , et qui sert à falsifier le vrai parfum , ou du moins à en augmenter le volume.

Les civettes sont naturellement farouches ,

et même un peu féroces ; cependant on les apprivoise aisément ; au moins assez pour les approcher et les manier sans grand danger. Elles ont les dents fortes et tranchantes ; mais leurs ongles sont foibles et émoussés. Elles sont agiles , et même légères , quoique leur corps soit assez épais ; elles sautent comme les chats , et peuvent aussi courir comme les chiens. Elles vivent de chasse , surprennent et poursuivent les petits animaux , les oiseaux ; elles cherchent , comme les renards , à entrer dans les basses-cours pour emporter les volailles. Leurs yeux brillent la nuit , et il est à croire qu'elles voient dans l'obscurité. Lorsque les animaux leur manquent , elles mangent des racines et des fruits : elles boivent peu , et n'habitent pas dans les terres humides ; elles se tiennent volontiers dans les sables brûlans et dans les montagnes arides. Elles produisent en assez grand nombre dans leur climat ; mais quoiqu'elles puissent vivre dans les régions tempérées , et qu'elles y rendent , comme dans leur pays natal , leur liqueur parfumée , elles ne peuvent y multiplier. Elles ont la voix plus forte et la langue moins rude que le chat ; leur cri ressemble assez à celui d'un chien en colère.

On appelle en françois *civette* l'humeur onctueuse et parfumée que l'on tire de ces animaux ; on l'appelle *zibet* ou *algalia* en Arabie , aux Indes et dans le Levant , où l'on en fait un plus grand usage qu'en Europe. On ne s'en sert presque plus dans notre médecine ; les parfumeurs et les confiseurs en emploient encore dans le mélange de leurs parfums. L'odeur de la civette , quoique violente , est plus suave que celle du musc : toutes deux ont passé de mode lorsqu'on a connu l'ambre , ou plutôt dès qu'on a su le préparer ; et l'ambre même , qui étoit , il n'y a pas long-temps , l'odeur par excellence , le parfum le plus exquis et le plus noble , a perdu de sa vogue , et n'est plus du goût de nos gens délicats.





LA GENETTE.

J. Dauguet. Sc.

LA GENETTE *.

LA genette est un plus petit animal que les civettes ; elle a le corps allongé , les jambes courtes , le museau pointu , la tête effilée , le poil doux et mollet , d'un gris cendré , brillant et marqué de taches noires , rondes et séparées sur les côtés du corps , mais qui se réunissent de si près sur la partie du dos , qu'elles paroissent former des bandes noires continues qui s'étendent tout le long du corps : elle a aussi sur le cou et le long de l'épine du dos une espèce de crinière ou de poil plus long , qui forme une bande noire et continue depuis la tête jusqu'à la queue , laquelle est aussi longue que le corps , et marquée de sept ou huit anneaux alternativement noirs et blancs sur toute sa longueur ; les taches noires du cou sont en forme de bandes , et l'on voit au-dessous de chaque œil

* La genette ; en espagnol, *genetta*.

une marque blanche très-apparente. La genette a sous la queue, et dans le même endroit que les civettes, une ouverture ou sac dans lequel se filtre une espèce de parfum, mais foible, et dont l'odeur ne se conserve pas. Elle est un peu plus grande que la fouine, qui lui ressemble beaucoup par la forme du corps, aussi-bien que par le naturel et par les habitudes; seulement il paroît qu'on apprivoise la genette plus aisément: Belon dit en avoir vu dans les maisons à Constantinople, qui étoient aussi privées que des chats, et qu'on laissoit courir et aller par-tout, sans qu'elles fissent ni mal ni dégât. On les a appelées *chats de Constantinople*, *chats d'Espagne*, *chats genettes*; elles n'ont cependant rien de commun avec les chats que l'art d'éprier et de prendre les souris: c'est peut-être parce qu'on ne les trouve guère que dans le Levant et en Espagne qu'on leur a donné le surnom de leur pays; car le nom même de *genette* ne vient point des langues anciennes, et n'est probablement qu'un nom nouveau pris de quelque lieu planté de genêt, qui, comme l'on sait, est fort commun en Espagne, où l'on appelle aussi *genets* des chevaux

d'une certaine race. Les naturalistes prétendent que la genette n'habite que dans les endroits humides et le long des ruisseaux, et qu'on ne la trouve ni sur les montagnes ni dans les terres arides. L'espèce n'en est pas nombreuse, du moins elle n'est pas fort répandue; il n'y en a point en France ni dans aucune autre province de l'Europe, à l'exception de l'Espagne et de la Turquie. Il lui faut donc un climat chaud pour subsister et se multiplier : néanmoins il ne paroît pas qu'elle se trouve dans les pays les plus chauds de l'Afrique et des Indes; car la fossane, qu'on appelle *genette de Madagascar*, est une espèce différente, de laquelle nous parlerons ailleurs.

La peau de cet animal fait une fourrure légère et très-jolie : les manchons de genette étoient à la mode il y a quelques années, et se vendoient fort cher; mais comme l'on s'est avisé de les contrefaire en peignant de taches noires des peaux de lapins gris, le prix en a baissé des trois quarts, et la mode en est passée.

L'ONDATRA,

ET

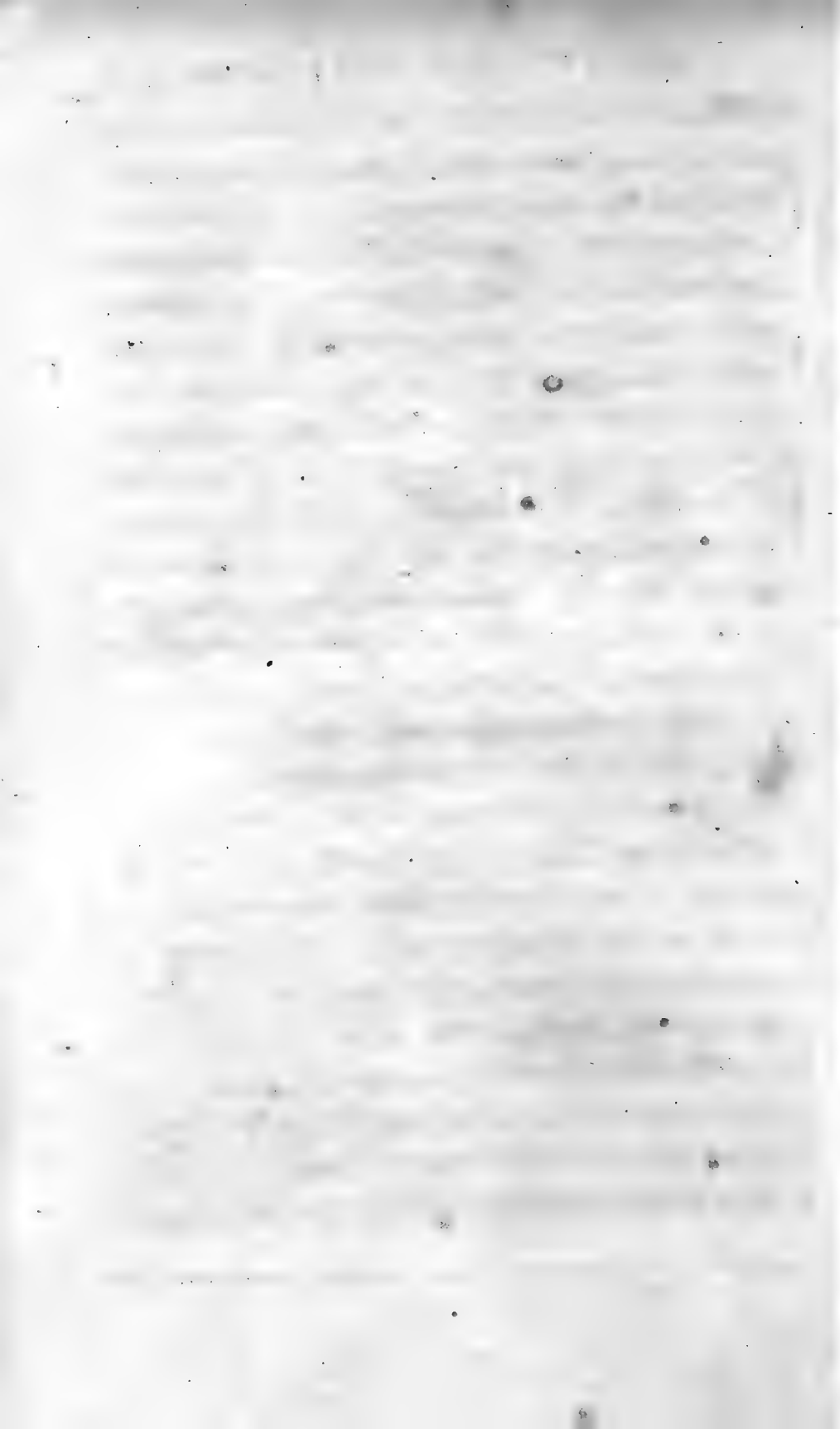
LE DESMAN.

L'ONDATRA et le desman sont deux animaux qu'il ne faut pas confondre, quoiqu'on les ait appelés tous deux *rats musqués*, et qu'ils aient quelques caractères communs ; il faut aussi les distinguer du pilori, ou rat musqué des Antilles : ces trois animaux sont d'espèces et de climats différens ; l'ondatra se trouve en Canada, le desman en Lapponie, en Moscovie, et le pilori à la Martinique et dans les autres îles Antilles.

L'ondatra, ou rat musqué de Canada, diffère du desman en ce qu'il a les doigts des pieds tous séparés les uns des autres, les yeux très-apparens et le museau fort court ; au lieu que le desman, ou rat musqué de Moscovie, a les pieds de derrière réunis par une mem-



L'ONDATRA.
LE DESMAN.



brane, les yeux extrêmement petits, le museau prolongé comme la musaraigne. Tous deux ont la queue plate, et ils diffèrent du pilori, ou rat musqué des Antilles, par cette conformation et par plusieurs autres caractères. Le pilori a la queue assez courte, cylindrique comme celle des autres rats; au lieu que l'ondatra et le desman l'ont tous deux fort longue. L'ondatra ressemble par la tête au rat d'eau, et le desman à la musaraigne.

On trouve dans les *Mémoires de l'académie*, année 1725, une description très-ample et très-bien faite de l'ondatra sous le nom de *rat musqué*. M. Sarrasin, médecin du roi à Québec et correspondant de l'académie, s'est occupé à disséquer un grand nombre de ces animaux, dans lesquels il a observé des choses singulières. Nous ne pouvons pas douter, en comparant sa description avec la nôtre, que ce rat musqué de Canada dont il a donné la description, ne soit notre ondatra, c'est-à-dire l'animal dont nous donnons ici la figure.

L'ondatra est de la grosseur d'un petit lapin et de la forme d'un rat. Il a la tête courte et semblable à celle du rat d'eau, le

poil luisant et doux avec un duvet fort épais au-dessous du premier poil, à peu près comme le castor. Il a la queue longue et couverte de petites écailles comme celle des autres rats, mais elle est d'une forme différente : la queue des rats communs est à peu près cylindrique, et diminue de grosseur depuis l'origine jusqu'à l'extrémité ; celle du rat musqué est fort aplatie vers la partie du milieu jusqu'à l'extrémité, et un peu plus arrondie au commencement, c'est-à-dire, à l'origine : les faces aplaties ne sont pas horizontales, mais verticales ; en sorte qu'il semble que la queue ait été serrée et comprimée des deux côtés dans toute sa longueur. Les doigts des pieds ne sont pas réunis par des membranes ; mais ils sont garnis de longs poils assez serrés qui suppléent en partie l'effet de la membrane, et donnent à l'animal plus de facilité pour nager. Il a les oreilles très-courtes, et non pas nues comme le rat domestique, mais bien couvertes de poils en dehors et en dedans ; les yeux grands et de trois lignes d'ouverture ; deux dents incisives d'environ un pouce de long dans la mâchoire inférieure, et deux autres plus

courtes dans la mâchoire supérieure : ces quatre dents sont très-fortes et lui servent à ronger et à couper le bois.

Les choses singulières que M. Sarrasin a observées dans cet animal, sont, 1^o. la force et la grande expansion du muscle *peaucier*, qui fait que l'animal, en contractant sa peau, peut resserrer son corps et le réduire à un plus petit volume : 2^o. la souplesse des fausses côtes, qui permet cette contraction du corps, laquelle est si considérable, que le rat musqué passe dans des trous où des animaux beaucoup plus petits ne peuvent entrer : 3^o. la manière dont s'écoulent les urines dans les femelles ; car l'urètre n'aboutit point, comme dans les autres quadrupèdes, au-dessous du clitoris, mais à une éminence velue située sur l'os pubis ; et cette éminence a un orifice particulier qui sert à l'éjection des urines ; organisation singulière, qui ne se trouve que dans quelques espèces d'animaux, comme les rats et les singes dont les femelles ont trois ouvertures. On a observé que le castor est le seul des quadrupèdes dans lequel les urines et les excréments aboutissent également à un ré-

ceptacle commun qu'on pourroit comparer au cloaque des oiseaux. Les femelles des rats et des singes sont peut-être les seules qui aient le conduit des urines et l'orifice par où elles s'écoulent, absolument séparés des parties de la génération : cette singularité n'est que dans les femelles ; car dans les mâles de ces mêmes espèces l'urètre aboutit à l'extrémité de la verge, comme dans toutes les autres espèces de quadrupèdes. M. Sarrasin observe, 4^o. que les testicules, qui, comme dans les autres rats, sont situés des deux côtés de l'anús, deviennent très-gros dans le temps du rut pour un animal aussi petit ; *gros, dit-il, comme des noix muscades* ; mais qu'après ce temps ils diminuent prodigieusement et se réduisent au point de n'avoir pas plus d'une ligne de diamètre ; que non seulement ils changent de volume, de consistance et de couleur, mais même de situation, d'une manière marquée. Il en est de même des vésicules séminales, des vaisseaux déférens, etc. ; toutes ces parties de la génération s'oblitérent presque entièrement après la saison des amours. Les testicules, qui dans ce temps étoient au dehors et fort

proéminens , rentrent dans l'intérieur du corps ; ils sont attachés à la membrane adipeuse , ou plutôt ils y sont enclavés , ainsi que les autres parties dont nous venons de parler. Cette membrane s'étend et s'augmente par la surabondance de la nourriture jusqu'au temps du rut ; les parties de la génération , qui semblent être des appendices de cette membrane , se développent , s'étendent , se gonflent , et acquièrent alors toutes leurs dimensions : mais lorsque cette surabondance de nourriture est épuisée par des coïts réitérés , la membrane adipeuse , qui maigrit , se resserre , se contracte et se retire peu à peu du côté des reins ; en se retirant elle entraîne avec elle les vaisseaux déférens , les vésicules séminales , les épидидymes et les testicules , qui deviennent légers , vides et ridés au point de n'être plus reconnoissables. Il en est de même des vésicules séminales , qui , dans le temps de leur gonflement , ont un pouce et demi de longueur , et ensuite sont réduites , ainsi que les testicules , à une ou deux lignes de diamètre. 5°. Les follicules qui contiennent le musc ou le parfum de cet animal sous la forme d'une humeur laiteuse , et qui

sont voisins des parties de la génération , éprouvent aussi les mêmes changemens : ils sont très-gros , très-gonflés ; leur parfum très-fort , très-exalté , et même très-sensible à une assez grande distance dans le temps des amours : ensuite ils se rident , ils se flétrissent , et enfin s'oblitérent en entier. Ce changement dans les follicules qui contiennent le parfum se fait plus promptement et plus complètement que celui des parties de la génération : ces follicules , qui sont communs aux deux sexes , contiennent un lait fort abondant au temps du rut ; ils ont des vaisseaux excrétoires qui aboutissent dans le mâle à l'extrémité de la verge et vers le clitoris dans la femelle , et cette sécrétion se fait et s'évacue à peu près au même endroit que l'urine dans les autres quadrupèdes.

Toutes ces singularités , qui nous ont été indiquées par M. Sarrasin , étoient dignes de l'attention d'un habile anatomiste ; et l'on ne peut assez le louer des soins réitérés qu'il s'est donnés pour constater ces espèces d'accidens de la nature et pour voir ces changemens dans toutes leurs périodes. Nous avons déjà parlé de changemens et d'altérations à

peu près semblables à celles-ci dans les parties de la génération du rat d'eau, du campagnol et de la taupe. Voilà donc des animaux quadrupèdes qui, par tout le reste de la conformation, ressemblent aux autres quadrupèdes, desquels cependant les parties de la génération se renouvellent et s'oblitérent chaque année à peu près comme les laitances des poissons et comme les vaisseaux séminaux du calmar, dont nous avons décrit les changemens, l'anéantissement et la reproduction : ce sont là de ces nuances par lesquelles la nature rapproche secrètement les êtres qui nous paroissent les plus éloignés, de ces exemples rares, de ces *instances* solitaires qu'il ne faut jamais perdre de vue, parce qu'elles tiennent au système général de l'organisation des êtres, et qu'elles en réunissent les points les plus éloignés. Mais ce n'est point ici le lieu de nous étendre sur les conséquences générales qu'on peut tirer de ces faits singuliers, non plus que sur les rapports immédiats qu'ils ont avec notre théorie de la génération : un esprit attentif les sentira d'avance; et nous aurons bientôt occasion de les présenter avec plus d'avantage

en les réunissant à la masse totale des autres faits qui y sont relatifs.

Comme l'ondatra est du même pays que le castor, que comme lui il habite sur les eaux, qu'il est en petit à peu près de la même figure, de la même couleur et du même poil, on les a souvent comparés l'un à l'autre; on assure même qu'au premier coup d'œil on prendroit un vieux ondatra pour un castor qui n'auroit qu'un mois d'âge: ils diffèrent cependant assez par la forme de la queue pour qu'on ne puisse s'y méprendre; elle est ovale et plate horizontalement dans le castor, elle est très-alongée et plate verticalement dans l'ondatra. Au reste, ces animaux se ressemblent assez par le naturel et l'instinct. Les ondatras, comme les castors, vivent en société pendant l'hiver: ils font de petites cabanes d'environ deux pieds et demi de diamètre, et quelquefois plus grandes, où ils se réunissent plusieurs familles ensemble; ce n'est point, comme les marmottes, pour y dormir pendant cinq ou six mois, c'est seulement pour se mettre à l'abri de la rigueur de l'air: ces cabanes sont rondes et couvertes d'un dôme d'un pied d'épaisseur;

des herbes, des joncs entrelacés, mêlés avec de la terre grasse qu'ils pétrissent avec les pieds, sont leurs matériaux. Leur construction est impénétrable à l'eau du ciel, et ils pratiquent des gradins en dedans pour n'être pas gagnés par l'inondation de celle de la terre. Cette cabane, qui leur sert de retraite, est couverte pendant l'hiver de plusieurs pieds de glace et de neige sans qu'ils en soient incommodés. Ils ne font pas de provisions pour vivre, comme les castors; mais ils creusent des puits et des espèces de boyaux au-dessous et alentour de leur demeure pour chercher de l'eau et des racines. Ils passent ainsi l'hiver fort tristement, quoiqu'en société, car ce n'est pas la saison de leurs amours; ils sont privés pendant tout ce temps de la lumière du ciel: aussi, lorsque l'haleine du printemps commence à dissoudre les neiges et à découvrir les sommets de leurs habitations, les chasseurs en ouvrent le dôme, les offusquent brusquement de la lumière du jour, et assomment ou prennent tous ceux qui n'ont pas eu le temps de gagner les galeries souterraines qu'ils se sont pratiquées, et qui leur servent de derniers retranchemens

où on les suit encore ; car leur peau est précieuse , et leur chair n'est pas mauvaise à manger. Ceux qui échappent à la main du chasseur quittent leur habitation à peu près dans ce temps : ils sont errans pendant l'été , mais toujours deux à deux ; car c'est le temps des amours. Ils vivent d'herbes , et se nourrissent largement des productions nouvelles que leur offre la surface de la terre : la membrane adipeuse s'étend , s'augmente , se remplit par la surabondance de cette bonne nourriture ; les follicules se renouvellent , se remplissent aussi ; les parties de la génération se dérident , se gonflent ; et c'est alors que ces animaux prennent une odeur de musc si forte , qu'elle n'est pas supportable : cette odeur se fait sentir de loin ; et quoique suave pour les Européens , elle déplaît si fort aux sauvages , qu'ils ont appelé *puante* une rivière sur les bords de laquelle habitent en grand nombre ces rats musqués , qu'ils appellent aussi *rats puans*.

Ils produisent une fois par an , et cinq ou six petits à la fois : la durée de la gestation n'est pas longue , puisqu'ils n'entrent en amour qu'au commencement de l'été , et

que les petits sont déjà grands au mois d'octobre lorsqu'il faut suivre leurs père et mère dans la cabane qu'ils construisent de nouveau tous les ans; car on a remarqué qu'ils ne reviennent point à leurs anciennes habitations. Leur voix est une espèce de gémissement, que les chasseurs imitent pour les piper et pour les faire approcher : leurs dents de devant sont si fortes et si propres à ronger, que, quand on enferme un de ces animaux dans une caisse de bois dur, il y fait en très-peu de temps un trou assez grand pour en sortir; et c'est encore une de ces facultés naturelles qu'il a communes avec le castor, que nous n'avons pu garder enfermé qu'en doublant de fer-blanc la porte de sa loge. L'ondatra ne nage ni aussi vite ni aussi long-temps que le castor : il va plus souvent à terre; il ne court pas bien, et marche encore plus mal en se berçant à peu près comme une oie. Sa peau conserve une odeur de musc, qui fait qu'on ne s'en sert pas volontiers pour fourrure; mais on emploie le second poil ou duvet dans la fabrique des chapeaux.

Ces animaux sont peu farouches, et, en les prenant petits, on peut les apprivoiser

aisément : ils sont même très-jolis lorsqu'ils sont jeunes. Leur queue longue et presque nue, qui rend leur figure désagréable, est fort courte dans le premier âge : ils jouent innocemment et aussi lestement que de petits chats ; ils ne mordent point *, et on les nourriroit aisément si leur odeur n'étoit point incommode. L'ondatra et le desman sont, au reste, les seuls animaux des pays septentrionaux qui donnent du parfum, car l'odeur du *castoreum* est très-désagréable ; et ce n'est que dans les climats chauds qu'on trouve les animaux qui four-

* Les rats musqués de Canada, que les Hurons appellent *ondathra*, paissent l'herbe sur terre et le blanc des joncs autour des lacs et des rivières ; il y a plaisir à les voir manger et faire leurs petits tours quand ils sont jeunes. J'en avois un très-joli ; je le nourrissois du blanc des joncs et d'une certaine herbe semblable au chiendent : je faisois de ce petit animal tout ce que je voulois, sans qu'il me mordît aucunement ; aussi n'y sont-ils pas sujets. (*Voyage de Sagard Théodat* ; Paris, 1632 ; pages 322 et 323.) La plante dont M. Sarrasin dit que le rat musqué se nourrit le plus volontiers est le *calamus aromaticus*.

nissent le vrai musc, la civette, et les autres parfums.

Le desman, ou rat musqué de Moscovie, nous offriroit peut-être des singularités remarquables et analogues à celles de l'ondatra : mais il ne paroît pas qu'aucun naturaliste ait été à portée de l'examiner vivant ni de le disséquer ; nous ne pouvons parler nous-mêmes que de sa forme extérieure, celui qui est au Cabinet du roi ayant été envoyé de Lapponie dans un état de desséchement qui n'a pas permis d'en faire la dissection : je n'ajouterai donc à ce que j'en ai déjà dit, que le seul regret de n'en pas savoir davantage.

Fin du tome troisième.

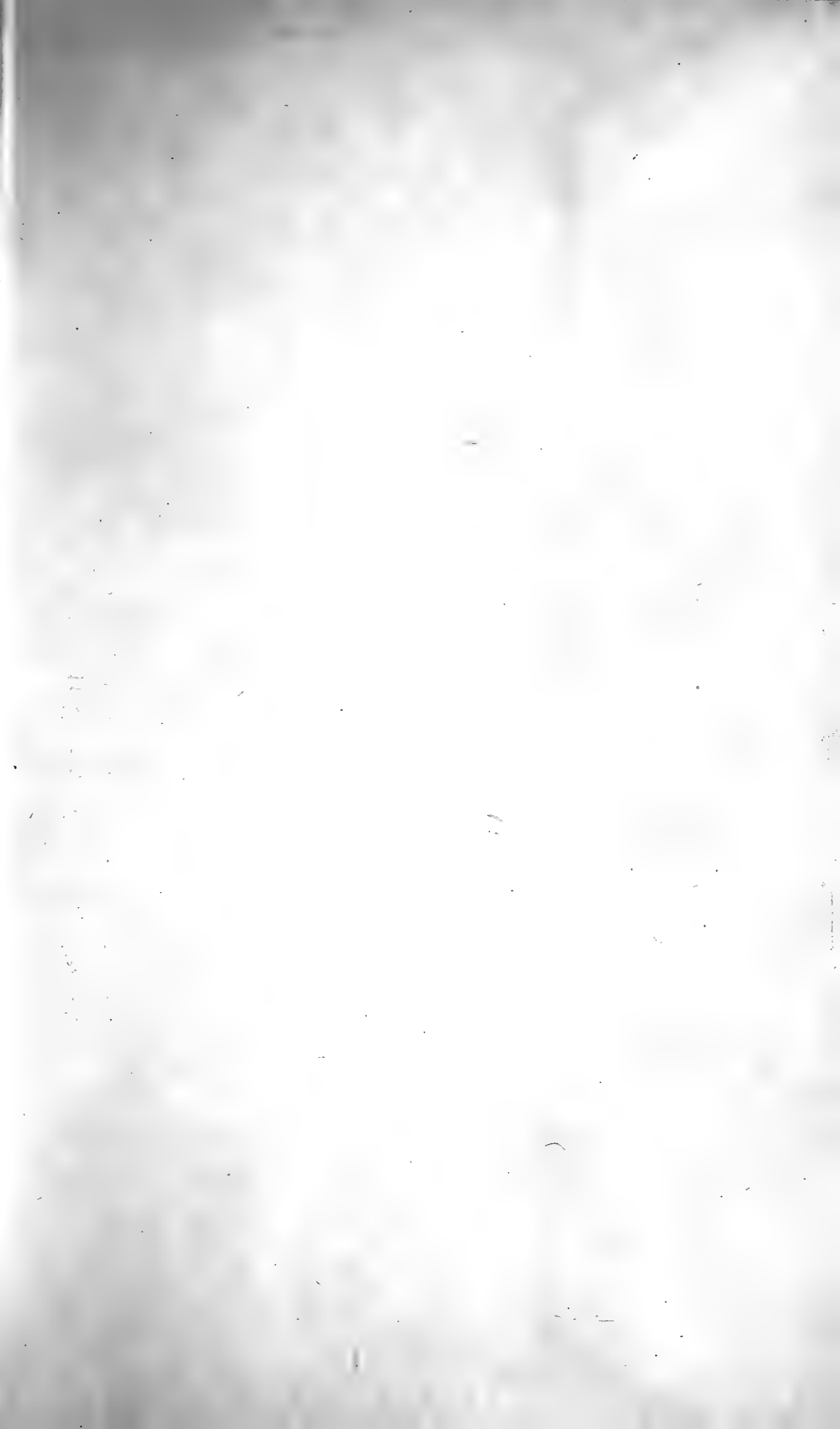
T A B L E

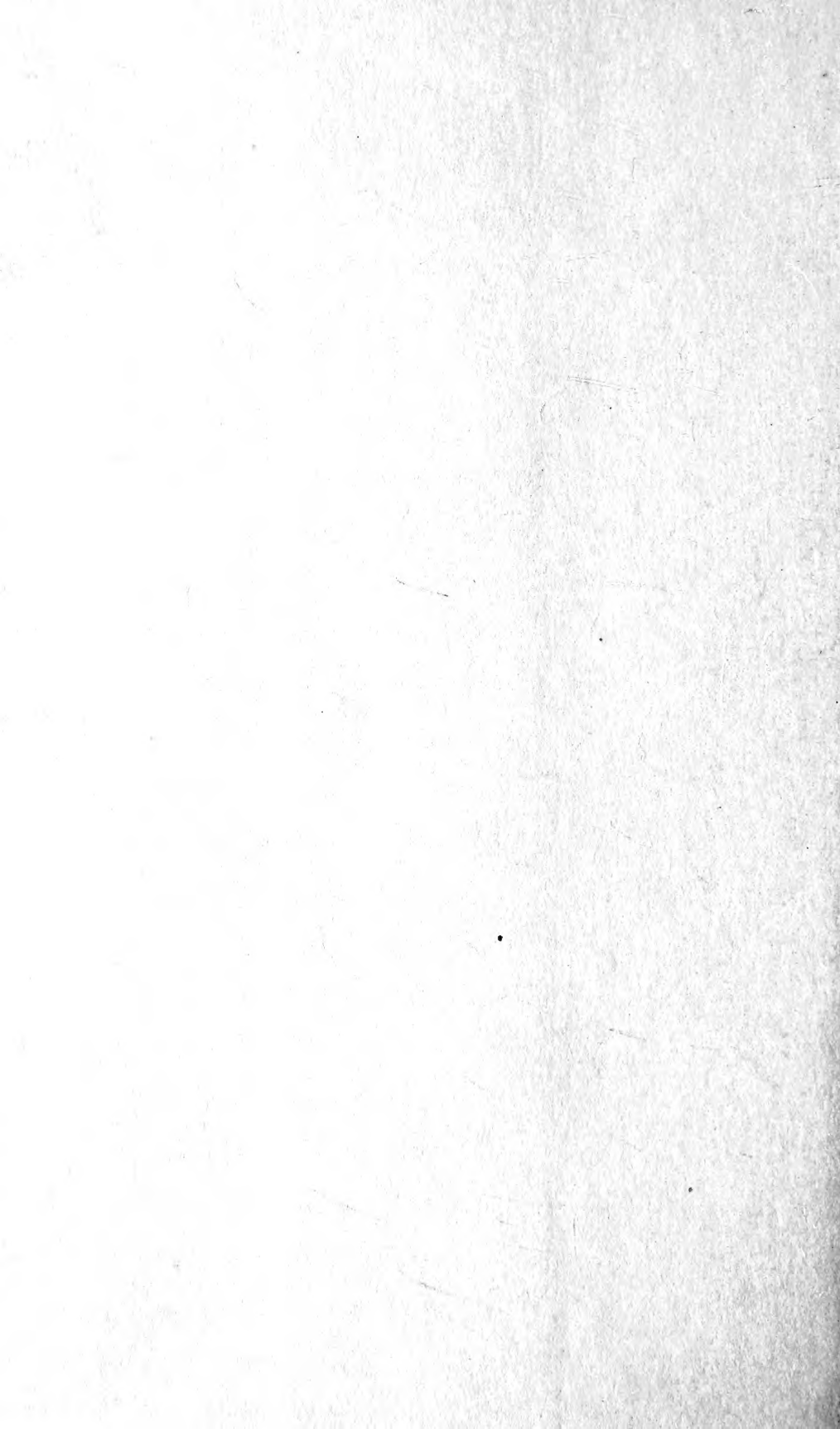
Des articles contenus dans ce volume.

L É surmulot, <i>page</i> 1.	Le tigre, 209.
La marmotte, 6.	La panthère, l'once et le
L'ours, 17.	léopard, 225.
Le castor, 36.	Le jaguar, 246.
Le raton, 69.	Le cougar, 252.
Le coati, 73.	Le lynx ou loup-cervier,
L'agouti, 78.	255.
Le lion, 83.	Le caracal, 268.
Les tigres, 114.	L'hyène, 271.
Animaux de l'ancien con- tinent, 120.	La civette et le zibet, 282.
Animaux du nouveau monde, 151.	La genette, 299.
Animaux communs aux deux continents, 167.	L'ondatra et le desman, 302.

DE L'IMPRIMERIE DE PLASSAN.

4281





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00769 6610